

BUDMAJSTER®

БУДУЙ ЯК МАЙСТЕР!



Deco

LINE

НОВА ЛІНІЙКА

декоративних штукатурок і фарб



BUDMAJSTER

25 років

на будівельному
ринку України



BUDMAJSTER®



НОВИЙ ПРОДУКТ

F-15

**ЕЛАСТИЧНА СУМІШ
ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ
МІЖПЛИТОЧНИХ
ШВІВ ВІД 1 ДО 15 ММ**



БІЛИЙ
WHITE

СІРИЙ
GREY

ГРАФІТ
GRAPHITE

ЧОРНИЙ
BLACK

**СВІТЛО-
КОРИЧНЕВИЙ**
LIGHT BROWN

**ТЕМНО-
КОРИЧНЕВИЙ**
DARK BROWN

EXTRA FLEX

FLEXIBLE GROUT MORTAR FOR JOINTS OF 1 TO 15 MM WIDTH



Високий рівень
гідрофобності



Захист від
плісняви
та грибка



Стійкість
кольору



Атмосферо-
стійка



Для басейнів
та вологих
приміщень



Для підлог
з підігрівом

G-50

ґрунт універсальний
акриловий

K-104

клей для кріплення
пінополістирольних
та мінераловатних плит

K-114

клей для кріплення та армування
пінополістирольних і
мінераловатних плит

G-62

ґрунт-фарба фасадна акрилова
з кварцевим наповнювачем

Декоративні штукатурки

TM BUDMAJSTER

B-51

фарба фасадна акрилова
(за необхідністю)

T-671

штукатурка декоративна
мозаїчна акрилова

Армуюча склосітка

TM BUDMAJSTER

Плити пінополістирольні

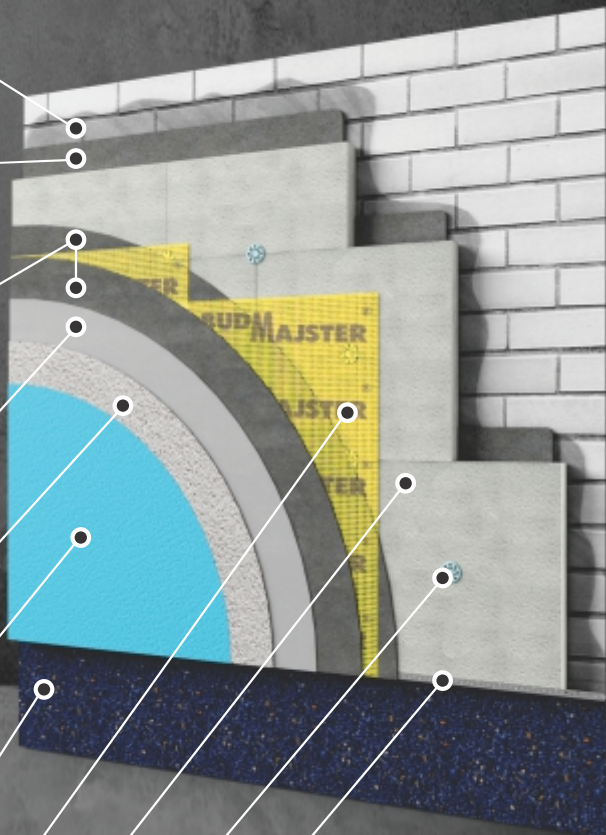
TM BUDMAJSTER

Дюбель

TM BUDMAJSTER

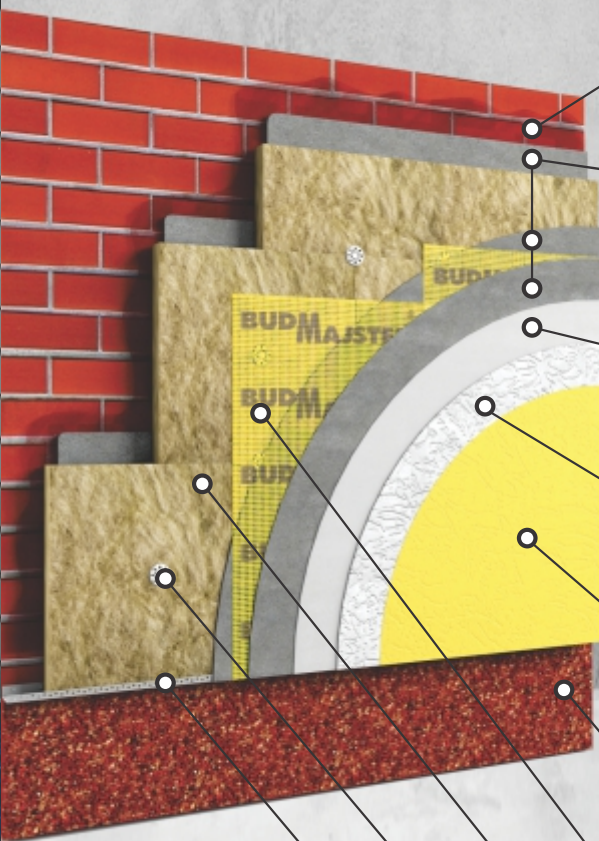
Профіль

цокольний



СИСТЕМА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

**з використанням
пінополістирольних
ПЛИТ**



G-50

грунт універсальний
акриловий

K-124

клей для кріплення
та армування мінераловатних
і пінополістирольних плит

G-71

грунт-фарба фасадна
силіконова

**Декоративні штукатурки
TM BUDMAJSTER**
цементні, силіконові
або силікатні

B-71

фарба фасадна силіконова
(за необхідністю)

T-671

штукатурка декоративна
мозаїчна акрилова

Армуюча склошitка

TM BUDMAJSTER

Плити

мінераловатні

Дюбель

TM BUDMAJSTER

Профiль

цокольний

BUDMAJSTER®

СИСТЕМА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

з використанням
мінераловатних
плит



K-104

25 kg

Клей для кріплення пінополістирольних та мінераловатних плит

Пропорція суміші
0,17-0,19 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,75 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару
- 1,4 кг/м²

Адгезія до пінополістиролу
(когезійний розрив
по утеплювачу)
через 7 дб витримування

Час придатності розчину
для використання
2 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Відкритий термін робіт
мін 20 хвилин

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-104 призначений для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДБН В.2.6-33:2018. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Вибіоїни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Вік цементних, цементно-вапняних основ повинен бути не менше 28 дб, бетонних конструкцій – не менше 3 місяців. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,25-4,75 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Залежно від величини нерівностей поверхонь конструкцій зовнішніх стін, приймається спосіб кріплення пінополістирольних плит до основи відповідно до ДСТУ Б В.2.6-36:2008:

- суцільно по всій поверхні клей наносять зубчастим шпателем з розміром зуба 10 x 10 мм (нерівності до 3 мм);
- окремими маяками. Діаметр маяка 100 мм. На плити 0,5 x 1,0 м – 6-8 маяків (нерівності до 10 мм);
- смугами по периметру на відстані від 10 мм до 15 мм від крайок та посередині кожної плити утеплювача (нерівності до 5 мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейового розчину плити необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути, при цьому

клейовим розчином повинно бути покрито 60% контактної поверхні.

Можливі нерівності теплоізоляційного шару з пінополістирольних плит, які виникли в процесі кріплення, через дві доби після приклеювання шліфують. Не менше ніж через 3 доби виконують механічне кріплення плит утеплювача до основи.

Улаштування захисного шару в системі теплоізоляції виконують за допомогою сумішей G-113, K-124 або K-114.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

K-104 WINTER

Клей K-104 WINTER можливо використовувати при температурі не нижче 0°C за умови, що протягом 72 годин після застосування температура не знизиться до -5°C.





K-114

25 kg

Клей для кріплення та армування пінополістирольних і мінераловатних плит

Пропорція суміші
0,18-0,20 л води/кг

Витрата суміші на 1 м²
суцільного шару
~1,45 кг/м²

Час придатності розчину
для використання
2 години

Відкритий термін робіт
мін 20 хвилин

Адгезія до основи
мін 0,75 МПа

Адгезія до теплоізоляційних
плит (когезійний розрив
по утеплювачу)
через 7 днів витримання

Морозостійкість
мін 75 циклів

Паропроникність
не менш 0,1 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.3К5, ПЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-114 призначений для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит, а також улаштування по ним захисного шару, армованого лугостійкою склосіткою при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Рекомендований для приклеювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорсткою поверхнею.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДБН В.2.6-33:2018. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Вибойни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Вік цементних, цементно-вапняних основ повинен бути не менше 28 днів, бетонних конструкцій – не менше 3 місяці. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,5-5,0 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати низькооборотним дрелем з насадкою до однорідної консистенції. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Залежно від величини нерівностей поверхонь конструкцій зовнішніх стін, приймається спосіб кріплення пінополістирольних плит до основи відповідно до ДСТУ Б В.2.6-36:2008:

- суцільно по всій поверхні плити клей наносять зубчастим шпателем з розміром зуба 10 мм x 10 мм (нерівності до 3 мм);

- окремими маяками. Діаметр маяка 100 мм. На плити 0,5 м x 1,0 м – 6-8 маяків (нерівності до 10 мм);

- смугами по периметру на відстані від 10 мм до 15 мм від крайок та посередині кожної плити утеплювача (нерівності до 5 мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейового розчину плити необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути, при цьому клейовим розчином повинно бути покрито 60% контактної поверхні. Можливі нерівності теплоізоляційного шару з пінополістирольних плит, які виникли в процесі кріплення, через дві доби після приклеювання шліфують. Не менше ніж через 3 доби виконують механічне кріплення плит утеплювача до основи.

Улаштування захисного армованого шару по утеплювачу починають після закріплення його добелями. Улаштування захисного шару може бути виконано наступними варіантами:

- розчинну суміш K-114 тонким шаром (до 2 мм) наносять на поверхню плит утеплювача, потім на неї укладають армуючу сітку і розгладжують, по сітці наносять другий шар розчинної суміші товщиною до 3 мм;

- полотною армуючої сітки накладають на тільки що нанесений зубчастим шпателем (розмір зуба 10 мм x 10 мм) захисний шар, вирівнюють і утолщують в нього.

Фінішне опорядження системи розпочинають не менше ніж через 3 доби після улаштування захисного шару армованого склосіткою. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. Свіжоукладену суміш необхідно обережно від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

K-114 WINTER

Клей K-114 WINTER можливо використовувати при температурі не нижче 0°C за умови, що протягом 72 годин після застосування температура не знизиться до -5°C.





K-10

25 kg

Клей для облицовання стін керамічною плиткою

Пропорція суміші
0,16-0,18 л води/кг

Час корегування плитки
10 хвилин

Витрата суміші
від 2 кг/м²

Час твердіння розчину
мін 24 години

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару
1,4 кг/м²

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Час придатності розчину
для використання
2 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Відкритий термін робіт
20 хвилин

Температура експлуатації
від +5°C до +70°C

Ц.2.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-10 призначений для облицовання усередині будинків по бетонних, цегляних, оштукатурених поверхнях стін керамічними плитками й іншими облицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 3% і розміром не більш 400 мм х 400 мм. Можливе використання в приміщеннях з високою вологістю (душові, ванни і кухонні кімнати та т. ін.).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку облицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,0-4,5 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 10 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна коригувати протягом, приблизно, 10 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менше

2 мм. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі з плиткою, що має дефекти (невелика опуклість або увігнутість), розчинову суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшивочного шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	2,0
100 x 100	4	2,0	2,6
150 x 150	6	2,5	3,7
150 x 200	6	3,0	3,7
200 x 250	8	3,0	4,9
200 x 300	8	4,0	4,9
250 x 300	8	4,0	4,9
300 x 300	10	5,0	6,3
400 x 400	12	5,0	7,5



K-11

25 кг

Клей для облицовання поверхонь керамічною плиткою

Пропорція суміші
0,16-0,18 л води/кг

Витрата суміші від 2 кг/м²

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару 1,4 кг/м²

Час придатності розчину
для використання 2 години

Відкритий термін робіт
20 хвилин

Час корегування плитки
10 хвилин

Час твердіння розчину
мін 24 години

Адгезія до основи

- після витрим. в повітряно-сухих умовах:
мін 0,8 МПа

- замочування у воді: мін 0,8 МПа
- напередмірного заморожування і
відтаування, 50 циклів: мін 0,7 МПа

Морозостійкість
мін 50 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-11 призначений для облицовання усередині і зовні будинків по бетонних, цегляних, оштукатурених поверхнях керамічними плитками й іншими облицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 3% і розміром не більше 400 мм x 400 мм. Можливе використання в приміщеннях з високою вологістю (душові кабінки, ванни і кухонні кімнати та т.ін.). При застосуванні зовні та всередині споруд для приклеювання плитки з водопоглинанням менше 3% необхідно в клей K-11 додати еластифікуючу добавку.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути недеформовною, міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійні, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку облицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,0-4,5 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 15 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 10 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менше 2 мм. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При виконанні зовнішніх робіт застосовують комбінований метод укладання плитки: клей наносять на основу та розгладжують зубчастим шпателем, також розчинову суміш наносять і на плитку рівномірним шаром товщиною до 1 мм, повністю покриваючи її поверхню.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшивочного шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	2,0
100 x 100	4	2,0	2,6
150 x 150	6	2,5	3,7
150 x 200	6	3,0	3,7
200 x 250	8	3,0	4,9
200 x 300	8	4,0	4,9
250 x 300	8	4,0	4,9
300 x 300	10	5,0	6,3
400 x 400	12	5,0	7,5



K-1

5 kg 25 kg

Клей для облицювання поверхонь керамогранітною та керамічною плиткою

Пропорція суміші
0, 17-0, 19 л води/кг

Час твердіння розчину
мін 24 години

Витрата суміші від 1,9 кг/м²

Адгезія до основи мін 0,8 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару 1,35 кг/м²

Морозостійкість мін 50 циклів

Час придатності розчину для
використання 3 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Відкритий термін робіт
20 хвилин

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Час корегування плитки
15 хвилин

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-1 призначений для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементній або цементно-вапняній основі керамічними плитками та іншими облицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 1% і розміром не більше 500 x 500 мм. Також K-1 можна використовувати всередині житлових приміщень для облицювання керамогранітними плитками розміром не більше 400 x 400 мм недеформівних горизонтальних основ, що піддаються слабо інтенсивним механічним впливам (згідно СНиП 2.03.13-88). При облицюванні зовні споруд плиткою з водопоглинанням менше 1% необхідно в клей K-1 додати еластифікуючу добавку.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибойні, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менше ніж за 24 години до початку облицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в емність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,25-4,75 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрелем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 15 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 15 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менше 2 мм. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватися вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчинову суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розширювального шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	1,9
100 x 100	4	2,0	2,5
150 x 150	6	2,5	3,5
150 x 200	6	3,0	3,5
200 x 250	8	3,0	4,7
200 x 300	8	4,0	4,7
250 x 300	8	4,0	4,7
300 x 300	10	5,0	6,1
400 x 400	12	5,0	7,3
500 x 500	12	5,0	7,3



K-12

5 кг 25 кг

Клей для облицовання поверхонь великоформатною керамогранітною та керамічною плиткою

Пропорція суміші
0,21-0,24 л води/кг

Час твердіння розчину
мін 24 години

Витрата суміші від 1,9 кг/м²

Адгезія до основи мін 1,0 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару 1,35 кг/м²

Морозостійкість мін 50 циклів

Час придатності розчину
для використання 3 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Відкритий термін робіт
25 хвилин

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Час корегування плитки
20 хвилин

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-12 призначений для облицовання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементній або цементно-вапняній основі усіма видами керамічних плиток для стін і підлог та іншими лицювальними матеріалами з водопоглинанням менше 1%, у тому числі великоформатними керамогранітними плитками максимальним розміром 700 x 700 мм. Також K-12 можливо застосовувати для облицовання підлог з водяним підігрівом, плиткою розміром не більше ніж 400 x 400 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.З. 1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути недеформіною, міцною і рівною; очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку лицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 5,25-6,0 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низько-оборотним дрелом з насадкою до однорідної консистенції. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20-25 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчинову суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшивочного шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	1,9
100 x 100	4	2,0	2,5
150 x 150	6	2,5	3,5
150 x 200	6	3,0	3,5
200 x 250	8	3,0	4,7
200 x 300	8	4,0	4,7
250 x 300	8	4,0	4,7
300 x 300	10	5,0	6,1
400 x 400	12	5,0	7,3
600 x 600 та більше	>12	6,0	>7,3



K-16

5 kg 25 kg

**Клей теплостійкий +180°C
для облицювання камінів, печей
та теплих підлог**

Пропорція суміші
0,18-0,21 л води/кг

Подальші роботи
мін 24 години

Витрата суміші від 2,5 кг/м²

Адгезія до основи
мін 1,0 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару 1,35 кг/м²

Морозостійкість
мін 50 циклів

Час придатності розчину
для використання 2 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Відкритий термін робіт
20 хвилин

Температура експлуатації
від -30°C до +180°C

Час корегування плитки
10 хвилин

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-16 призначений для облицювання камінів, печей, а також вертикальних основ усіма видами керамічних плиток та іншими облицювальними матеріалами з водопоглинанням менше 1% розміром не більше 400 x 400 мм усередині й зовні приміщень. Клей K-16 також застосовується для облицювання горизонтальних поверхонь всередині приміщень, у тому числі й підлог з водяним підігрівом, плиткою максимальним розміром 600 x 600 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Вибіоїни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку облицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Сушу суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 3,6-4,2 л на мішок 20 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотивним дрилем з насадкою до однорідної консистенції. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчиную суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Максимальна товщина щойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менш 2 мм. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

Поверхня придатна до сприймання дії високої температури через 7 днів після затирання швів.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При протязгах, високої температурі та облицюванні основи що сильно вбирає вологу, час укладання плитки скорочується. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшивочного шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
100 x 100	4	2,0	2,5
150 x 150	6	2,5	3,5
150 x 200	6	3,0	3,5
200 x 250	8	3,0	4,7
200 x 300	8	4,0	4,7
250 x 300	8	4,0	4,7
300 x 300	10	5,0	6,1
400 x 400	12	5,0	7,3
600 x 600	>12	6,0	>7,3



K-55

5 kg 25 kg

Клей еластифікований високої адгезії для керамограніту та каменю

Пропорція суміші 0,19-0,21 л води/кг	Адгезія до основи для керамічної плитки: мін 1,6 МПа
Витрата суміші від 1,9 кг/м ²	для плитки ГРЕС (водопоглинання від 0,2%): мін 1,0 МПа
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару 1,35 кг/м ²	Морозостійкість мін 75 циклів
Час придатності розчину для використання 3 години	Температура основи від +5°C до +30°C
Відкритий термін робіт 25 хвилин	Температура експлуатації від -30°C до +85°C
Час корегування плитки 20 хвилин	
Час твердіння розчину мін 24 години	

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-55 призначений для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементній або цементно-вапняній основі усіма видами плиток з каменю природного, а також штучного походження водопоглинанням менше 1% (піщаник, граніт, керамограніт, бетонні плитки і т.п.) максимальним розміром 700 x 700 мм. K-55 рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних покриттів методом "плитка на плитку" за винятком облицювання по глазурованій поверхні. K-55 може застосовуватися для облицювання стін та підлог в тому числі підлог з електричним (площиною до 6 м²) та водяним підігрівом, для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення, для приклеювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорсткою поверхнею. Клей K-55 можливо застосовувати для облицювання горизонтальних основ що не деформується плиткою розміром 800 x 800 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку облицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,75-5,25 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотивим дримел з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчиную суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20-25 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шпайно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчиновою суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розш. шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	1,9
100 x 100	4	2,0	2,5
150 x 150	6	2,5	3,5
150 x 200	6	3,0	3,5
200 x 250	8	3,0	4,7
200 x 300	8	4,0	4,7
250 x 300	8	4,0	4,7
300 x 300	10	5,0	6,1
400 x 400	12	5,0	7,3
600 x 600 та більше	>12	6,0	>7,3



K-14

5 kg 25 kg

Клей еластифікований для штучного і натурального каменю та теплих підлог

Пропорція суміші
0,18-0,20 л води/кг

Час твердіння розчину
мін 24 години

Витрата суміші від 2,1 кг/м²

Адгезія до основи
мін 1,2 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару 1,45 кг/м²

Морозостійкість
мін 75 циклів

Час придатності розчину
для використання 3 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Відкритий термін робіт
25 хвилин

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Час корегування плитки
20 хвилин

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-14 призначений для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздроватий бетон, цегла, штукатурка і т.п.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, пісчаник, граніт, скло, бетонна плитка і т.ін.) максимальним розміром 900 x 900 мм. Завдяки високій водостійкості і морозостійкості застосування клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, яка пов'язана зі зволоженням і розширенням (внутрішні басейни та резервуари, душові, балкони, тераси, підлоги з електричним та водяним підігрівом і т.ін.). Клей K-14 рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом "плитка на плитку" за винятком облицювання по глазурованій поверхні. Особливо клей K-14 рекомендований для плитки 1200 x 600 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути міцною і рівною; очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибойни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Вік цементних, цементно-вапняних основ повинен бути не менше 28 днів, бетонних конструкцій – не менше 3 місяців. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку лицевальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,5-5,0 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотивним дримел з насадкою до однорідної консистенції. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20-25 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шару нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж

через 24 години після укладання плитки. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі у вітряну погоду час укладання плитки скорочується. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчинову суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розш. шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	2,1
100 x 100	4	2,0	2,6
150 x 150	6	2,5	3,8
150 x 200	6	3,0	3,8
200 x 250	8	3,0	5,1
200 x 300	8	4,0	5,1
250 x 300	8	4,0	5,1
300 x 300	10	5,0	6,5
400 x 400	12	5,0	7,9
600 x 600 та більше	>12	6,0	>7,9



K-15

5 кг 25 кг

Клей еластичний для облицювання жорстких та деформівних основ усіма видами плитки

Пропорція суміші 0,20-0,22 л води/кг	Час твердіння розчину мін 24 години
Витрата суміші від 1,8 кг/м ²	Адгезія до основи мін 1,6 МПа
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару 1,3 кг/м ²	Морозостійкість мін 75 циклів
Час придатності розчину для використання 3 години	Температура основи від +5°C до +30°C
Відкритий термін робіт 30 хвилин	Температура експлуатації від -30°C до +85°C
Час корегування плитки 20 хвилин	

Ц. 1.3К4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-15 призначений для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздроватий бетон, цегла, штукатурка, ГКЛ і т. ін.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, граніт, скло, бетонна плитка і т. ін.) максимальним розміром 1200 x 1200 мм. Завдяки високій еластичності застосування клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (басейни, резервуари, душові, балкони, тераси, підлоги з електричним та водяним підігрівом, покрівлі що експлуатуються і т. д.). K-15 рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом "плитка на плитку", для тонкошарового мурування склоблоків і приклеювання склоплитки (для світлих тонів застосовувати клей на білому цементі). Рекомендований для облицювання сходів і сходових маршів, а також поверхонь підлог, що влаштовуються під нахилом. Для приклеювання мармурових плит застосовувати клей для мармурових плит. Клей K-15 особливо рекомендований для плитки 1600 x 800 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибіони, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10, нерівності до 30 мм – штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менше ніж за 24 години до початку ліцевальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в емність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 5,0-5,5 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрелем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20-30 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. При виконанні робіт

необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі у вітряну погоду час укладання плитки скорочується. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчинову суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розш. шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
50 x 50	3	1,5	1,8
100 x 100	4	2,0	2,4
150 x 150	6	2,5	3,4
150 x 200	6	3,0	3,4
200 x 250	8	3,0	4,6
200 x 300	8	4,0	4,6
250 x 300	8	4,0	4,6
300 x 300	10	5,0	5,9
400 x 400	12	5,0	7,0
600 x 600 та більше	>12	6,0	>7,0



K-25

25 kg

Клей еластичний білий для склоплитки та мозаїки

Пропорція суміші 0,21-0,24 л води/кг	Час твердіння розчину мін 24 години
Витрата суміші від 1,8 кг/м ²	Адгезія до основи мін 1,6 МПа
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару 1,3 кг/м ²	Морозостійкість мін 75 циклів
Час придатності розчину для використання 3 години	Температура основи від +5°C до +30°C
Відкритий термін робіт 25 хвилини	Температура експлуатації від -30°C до +85°C
Час корегування плитки 20 хвилини	

Ц.1.3К4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Клей K-25 призначений для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздрюватий бетон, цегла, штукатурка, ГКЛ і т. ін.) скломозаїчними плитками, також застосовується для облицювання усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, граніт, скло, бетонна плитка і т. ін.) максимальним розміром 1200×1200 мм. Завдяки високій еластичності застосування клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (басейни, резервуари, душові, балкони, тераси, поверхні, підлоги з електричним та водяним підігрівом і т. д.). Клей рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом "плитка на плитку", для тонкошарового мурування склоблоків і приклеювання склоплитки, мармурових плит, для приклеювання декоративних плит і фігурних елементів з пінополіуролу і пінополіуретану.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною і рівною; очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибойні, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10, нерівності до 30 мм – штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючи вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менше ніж за 24 години до початку облицювальних робіт.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,21-0,24 л на 1 кг суміші (5,25-6,0 л на мішок 25 кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрелем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 3 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клеюву суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20-25 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення клею плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина шойно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Для зручності ширину шва між плитками виставляють за допомогою дистанційних хрестиків. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше ніж через 24 години після укладання плитки.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватися вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі у вітряну погоду час укладання плитки скорочується. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчиновою суміш необхідно наносити також рівномірно і на плитку шаром до 1 мм, повністю покриваючи її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. Температура експлуатації від -30°C до +85°C.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розш. шва (мм)	Середня витрата клею (кг/м ²)
15 x 15	3	1,5	1,8
50 x 50	3	2,0	1,8
100 x 100	4	2,0	2,4
150 x 150	6	2,5	3,4
150 x 200	6	3,0	3,4
200 x 250	8	3,0	4,6
200 x 300	8	4,0	4,6
250 x 300	8	4,0	4,6
300 x 300	10	5,0	5,9
400 x 400	12	5,0	7,0
600 x 600 та більше	>12	6,0	>7,0

F-14

2 кг

Суміш еластична для заповнення міжплиточних швів



Пропорція суміші
0,20-0,25 л води/кг

Витрата суміші від 0,35 кг/м²

Час придатності розчину для використання 2 години

Час твердіння розчину min 24 години

Ширина шва від 1 мм до 8 мм

Морозостійкість min 75 циклів

Температура основи від +5°C до +30°C

Температура експлуатації від -30°C до +85°C



Ц. 1.РШ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Затирочна суміш F-14 призначена для заповнення швів між облицювальними плитками з кераміки, скла, натурального або штучного каменю на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (душові, балкони, цоколя, тераси, підлоги що обігріваються і т.д.), усередині і зовні приміщень. Сумішшю можна заповнювати шви шириною від 1 мм до 8 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Шви перед затиранням повинні бути очищені від пилу, бруду, клею та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до торців плитки й основи. Глибина міжплиточних швів повинна бути однаковою. У випадку розшивки швів старого облицювання необхідно механічним шляхом видалити старий шов, а основу зволожити. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою в пропорції 0,20-0,25 л на 1 кг суміші і ретельно перемішати до одержання однорідної маси без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчину суміш наносять на відчищений, трохи зволожений шов за допомогою спеціальної терки для розшивки або гумового шпателя. Розчин необхідно наносити рівномірно, вдавлюючи його у шви доти, доки розріз шва не заповниться повністю. Надлишок свіжої розчинової суміші необхідно зібрати з поверхні і знову використати для заповнення швів. У разі потреби, після початкового тужавіння розчину, можна знову наповнити шов. Через 15-20 хвилин після нанесення, облицювану поверхню необхідно протерти по діагоналі до сітки швів, не вимиваючи затирочної суміші, злегка вологою губкою або теркою з поролоновим покриттям. Завдяки цьому поверхня швів добре розгладжується й уявляється. Воду для протирання треба часто змінювати, щоб вона була чистою. Висохлий наліт легко видалється сухою м'якою ганчіркою через 24 години. Перед затиранням швів між неглазурованою і шорсткою плиткою, необхідно виконати пробну розшивку, щоб перевірити наскільки добре змиваються залишки цементу і пігменту з її поверхні. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. У випадку використання кольорової затирочної суміші в кількості більш одного упакування, рекомендується придбати суміш однієї партії, зазначеної на упаковці.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання затирочної суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. Надлишок або недостача води істотно погіршує властивості затирочного розчину.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 24 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. Середня витрата суміші – від 0,3 кг/м², залежно від ширини, глибини та довжини шва на 1 м².

Розмір плитки в см 10-12 10-15 10-20 15-15 15-20 20-20 20-25 25-25 20-32 40-40 60-60

Довжина шва в мм² 10,5 16,2 24,5 34,5 48,5 68 82 79 96 59 33

Ширина шва в мм	Глибина шва (товщина плитки) в мм														
	Коефіцієнт витрати в грамах														
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24
2	16	19	22	26	29	32	35	38	40	45	48	50	52	55	60
3	24	29	34	38	43	48	53	58	62	69	72	75	78	84	90
4	32	38	45	51	58	64	70	77	83	93	98	105	112	120	130
5	40	48	56	64	72	80	88	96	105	118	125	134	144	155	168
6	48	58	67	77	86	95	105	115	125	140	148	158	168	180	195
7	56	67	78	88	98	108	118	128	138	155	165	175	185	200	215
8	64	77	89	102	115	128	140	152	165	185	195	205	215	230	245

Помноживши довжину шва на коефіцієнт витрати отримуємо витрату затирочної суміші в г/м².

Увага! Дані, що знаходяться в цих таблицях, усереднені і можуть використовуватися тільки для попередніх розрахунків. При великих об'ємах плиточних робіт рекомендуємо перевірити витрату шляхом досліджень на будівельному майданчику.

Супер еластична суміш для заповнення міжплиточних швів



Пропорція суміші:

-напіврідка консистенція:
0,22-0,25 л води/кг

-пластична консистенція:
0,16-0,22 л води/кг

Ширина шва 1-15 мм

Витрата суміші від 0,35 кг/м²

Час придатності розчину для використання 2 години

Час твердіння розчину
мін 24 години

Марочна міцність мін 15 МПа

Морозостійкість мін 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

БІЛИЙ
WHITE

СІРИЙ
GREY

ГРАФІТ
GRAPHITE

ЧОРНИЙ
BLACK

СВІТЛО-
КОРИЧНЕВИЙ
LIGHT BROWN

ТЕМНО-
КОРИЧНЕВИЙ
DARK BROWN

Ц.1.РШ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Затирочна суміш F-15 призначена для заповнення швів між облицювальними плитками з кераміки, скла, натурального або штучного каменю на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (душові, балкони, цоколя, тераси, підлоги що обігріваються і т.д.), усередині і зовні приміщень. Завдяки еластичності, а також високому ступеню гідрофобності, данну суміш рекомендується застосовувати для заповнення швів в конструкціях які піддаються тривалому впливу води (басейни, резервуари, виробничі душові, промислові кухні і т. п.). Значна механічна та хімічна стійкості суміші дозволяє її застосування при облицюванні поверхонь, що піддаються інтенсивним механічним навантаженням (гаражі, промислові складські приміщення, автомойки, супермаркети та т.і.). Затирочна суміш F-15 має високі бактерицидні та фунгіцидні властивості, що запобігає появі грибку та плісняви, це сприяє довготривалій експлуатації з максимальним збереженням кольору міжплиточних швів. Сумішшю можна заповнювати шви шириною від 1 мм до 15 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Шви перед затиранням повинні бути очищені від пилу, бруду, клею та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до торців плитки й основи. Глибина міжплиткових швів повинна бути однаковою. У випадку розширки швів старого облицювання необхідно механічним шляхом видалити старий шов, а основу зволожити. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Сушу суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 0,22-0,25 л на 1 кг суміші для напіврідкої консистенції (при застосуванні на підлогах), 0,16-0,22 л на 1 кг для пластичної консистенції (для стін), і ретельно перемішати до одержання однорідної маси без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчину суміш наносять на відчищений, трохи зволожений шов за допомогою спеціальної терки для розширки або гумового шпателя. Розчин необхідно наносити рівномірно, вдавлиючи його у шви доти, доки розріз шва не заповниться повністю. Надлишок свіжої розчинової суміші необхідно зібрати з поверхні і знову використати для заповнення швів. У разі потреби, після початкового тужавіння розчину, можна знову наповнити шов. Через 15-20 хвилин після нанесення, облицювану поверхню необхідно протерти по діагоналі до сітки швів, не вимиваючи затирочної суміші, злегка вологою губкою або

теркою з поролоновим покриттям. Завдяки цьому поверхня швів добре розгладжується й ущільнюється. Воду для протирання треба часто змінювати, щоб вона була чистою. Висохлий наліт легко видаляється сухою м'якою ганчіркою через 24 години. Перед затиранням швів між неглазурованою і шорсткою плиткою, необхідно виконати пробну розшивку, щоб перевірити наскільки добре змиваються залишки цементу і пігменту з її поверхні. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. У випадку використання кольорової затирочної суміші в кількості більш одного упакування, рекомендується придбати суміш однієї партії, зазначеної на упакуванні.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання затирочної суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упакуванні.

ВИТРАТА. Середня витрата суміші – від 0,35 кг/м², залежно від ширини, глибини та довжини швів на 1 м².



T-10 ЦПС

25 kg

Цементно-піщана ремонтна суміш М100 для ремонту тріщин, улаштування стяжок, мурування міжкімнатних перегородок та штукатурення стін

Пропорція суміші
0,17-0,19 л води/кг

Марочна міцність
мін 10 МПа

Витрата суміші на 1 мм товщини шару -1,7 кг/м²

Морозостійкість
мін 50 циклів

Рекомендована товщина шару від 5 мм до 30 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину для використання 2 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Час твердіння розчину
мін 24 години

Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Ремонтна суміш T-10 призначена для ремонту поверхонь бетонних і цегляних основ, що мають відколи, вибоїни й тріщини перед початком штукатурних, облицювальних та інших робіт з використанням будівельних сумішей. Також можливе застосування для улаштування стяжки підлог, оштукатурення невеликих ділянок стін та мурування цегляних міжкімнатних перегородок.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною й сухою, очищеною від бруду, пилу, вапна, гіпсу, олій, воску, залишків масляних та емульсійних фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,25-4,75 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ремонтну суміш T-10 рівномірно наносять на поверхню за допомогою кельми або сталевого шпателя. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-40

25 kg

Штукатурка стандартна М25 цементно-вапняна

Пропорція суміші
0,20-0,22 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,2 МПа

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару-1,55 кг/м²

Марочна міцність
мін 2.5 МПа

Рекомендована товщина шару
від 5 мм до 30 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
для використання 2 години

Температура експлуатації
від +5°C до +85°C

Час твердіння розчину
мін 24 години

ЦВ.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурка T-40 призначена для ручної високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків перед нанесенням шпаклівки, декоративної штукатурки або обклейки шпалерами.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 0,20-0,22 л на 1 кг суміші (5,0-5,5 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2 х годин. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять накидаючи на поверхню з наступним вирівнюванням правилом і вигладжуванням терками. Під час роботи не можна допускати пересихання поверхні. Штукатурку можна наносити в один або два шари (загальна товщина шарів до 30 мм). Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберегти від перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання штукатурки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-41

5 kg **25 kg**

Штукатурка класична цементно-вапняна М70

Пропорція суміші
0,15-0,17 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,3 МПа

Витрата суміші на 1 мм товщини шару -1,55 кг/м²

Марочна міцність
мін 7 МПа

Рекомендована товщина шару від 5 мм до 30 мм

Морозостійкість
мін 50 циклів

Час придатності розчину для використання
2 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час твердіння розчину
мін 24 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

ЦВ. 1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурка Т-41 призначена для підготовки і вирівнювання стін з цегли, бетону й інших мінеральних основ усередині і зовні будинків перед нанесенням шпаклівки, декоративної штукатурки або облицюванням плиткою.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 3,75-4,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять накидаючи на поверхню з наступним вирівнюванням правилом і вигладжуванням терками. Штукатурку можна наносити в один або два шари (загальна товщина шарів до 30 мм). Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберегти від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-409

25 kg

Штукатурки M25 / M50 цементно-вапняні для машинного нанесення

Пропорція суміші
0,21-0,24 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,3 МПа

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1,3 кг/м²

Марочна міцність
мін 2.5 / 5 МПа

Рекомендована товщина
шару від 5 мм до 30 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
для використання
мін 1 година

Температура експлуатації
від +5°C до +85°C

Час твердіння розчину
мін 24 години

T-409 M50: ЦВ.1.ШТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

T-409 M25: ЦВ.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурки T-409 M25, T-409 M50 призначені для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може застосовуватися для ручного нанесення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити.

Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 2 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 5,25-6,0 л води на 25 кг сухої суміші. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурний розчин подають змішувальним насосом до оброблюваної поверхні і наносять штукатурною насадкою, приєднаною до шлангу, що подає розчин. Після нанесення штукатурку вирівнюють правилом і загладжують теркою. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При перервах у роботі більш ніж на 25 хвилин і після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-460

25 kg

Штукатурка М50 цементно-вапняна для газобетонних та пінобетонних блоків

Пропорція суміші
0,18-0,21 л води/кг

Витрата суміші на 1 м²
товщини шару - 1,25 кг/м²

Рекомендована товщина шару від 5 мм до 30 мм

Час придатності розчину для використання 2 години

Час твердіння розчину мінімум 24 години

Адгезія до основи мінімум 0,3 МПа

Марочна міцність мінімум 5 МПа

Границя міцності на розтяг при вигині мінімум 2 МПа

Коефіцієнт теплопровідності 0,33 Вт/м · К

Морозостійкість мінімум 50 циклів

Температура основи від +5°C до +30°C

Температура експлуатації від -30°C до +85°C

ЦВ. 1.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурка T-460 призначена для високоякісного оштукатурювання поверхонь, виконаних з ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, силікатобетон), бетонів з легкими та пористими заповнювачами (керамзитобетон, перлітобетон), важкого бетону та цегли. Штукатурка застосовується для механізованого та ручного нанесення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Для поліпшення зчеплення поверхню необхідно обробити ґрунтовкою G-50 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 4,5-5,25 л води на 25 кг сухої суміші. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Безпосередньо перед нанесенням штукатурки, основу рівномірно зволожують водою.

Штукатурний розчин подають змішувальним насосом до оброблюваної поверхні і наносять штукатурною насадкою, приєднаною до шлангу, що подає розчин. Після нанесення штукатурку вирівнюють правилом і загладжують теркою. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При перервах у роботі більше ніж на 2 години і після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-11

3 kg 25 kg

Шпаклівка стартова цементна сіра

Пропорція суміші
0,19-0,21 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1,35 кг/м²

Морозостійкість
мін 75 циклів

Рекомендована товщина
шару від 1,5 мм до 5 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
для використання 2 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Подальші роботи
не раніше 3 дб

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Шпаклівка T-11 призначена для внутрішніх і зовнішніх опоряджувальних робіт по всіх типах мінеральних основ. Її можливо застосовувати для заповнення щілин і тріщин. Суміш дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню.

Особливо рекомендована для створення фактурного покриття при опорядженні фасадів.

Розмір зерна менше 0,3 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути очищеною від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та тріщини, локально вирівняти ремонтною сумішшю T-10, у випадку істотних нерівностей поверхню повністю вирівнюють шпакатуркою T-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати дрилем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок та згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води 4.75-5,25 л на мішок 25 кг. Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути більш густою ніж для вирівнювання.

Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. За 3 дні перед шпаклюванням необхідно закрити великі виїмки і нерівності. Для отримання рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи й умов

навоколишнього середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою неіржавіючої терки або шпателя зробити повне вигладжування поверхні. При необхідності одержання ідеально рівних та гладких поверхонь, після застосування T-11 рекомендовано використовувати шпаклівки T-12 або T-22. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-15 хвилин після нанесення шпаклівки T-11 за допомогою інструментів (валики, шпатель і т.ін) виконати моделювання поверхні. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Свіжоукладену суміш необхідно оберегти від дуже швидкого висихання, віддошу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-12

3 кг 20 кг

Шпаклівка фінішна цементна світло-сіра

Пропорція суміші
0,30-0,35 л води/кг

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару -1,35 кг/м²

Рекомендована товщина
шару від 0,5 мм до 3 мм

Час придатності розчину
для використання 2 години

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Морозостійкість
мін 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.ШЦ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Шпаклівка T-12 призначена для внутрішньої і зовнішньої фінішної обробки всіх типів мінеральних основ. Її можливо застосовувати для ремонту невеликих ушкоджень, тріщин і щілин глибиною не більше 5 мм. Шпаклівка дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню.

Рекомендована для оздоблювальних фасадних робіт.

Розмір зерна менше 0,1 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Шпаклівку T-12, як правило, наносять на поверхню, попередньо підготовлену за допомогою шпаклівки T-11. В інших випадках основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та тріщини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю T-10, штукатуркою T-41 або шпаклівкою T-11. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати дрилем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води 6-7 л на мішок 20 кг.

Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Для одержання ідеально рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи й умов навколишнього середовища) після нанесення шпаклюваль-

ного шару за допомогою неіржавіючої терки виконати повне вигладжування поверхні. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дуже швидкого висихання, від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-21

3 kg 25 kg

Шпаклівка стартова цементна біла

Пропорція суміші
0,20-0,22 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Витрата суміші на 1 мм товщини шару - 1,35 кг/м²

Морозостійкість
мін 75 циклів

Рекомендована товщина шару від 1,5 мм до 5 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину для використання 2 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Подальші роботи не раніше 3 дб

Ц. 1.ШТ4 БЛА ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Шпаклівка T-21 призначена для внутрішніх і зовнішніх опоряджувальних робіт по всіх типах мінеральних основ. Її можливо застосовувати для заповнення щілин і тріщин. Суміш дозволяє одержати гладку, рівну й естетичну поверхню.

Особливо рекомендована під покриття світлих тонів при опорядженні фасадів, а також для створення фактурної поверхні.

Розмір зерна менше 0,3 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути очищеною від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та тріщини, локально вирівняти ремонтною сумішшю T-10, у випадку істотних нерівностей поверхню повністю вирівнюють штукатуркою T-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати дрилем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок та згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води – 5,0-5,5 л на мішок 25 кг.

Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. За 3 дні до шпаклювання необхідно закрити великі виїмки і нерівності. Для отримання рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи й умов навколишнього середовища) після нанесення шпаклю-

вального шару за допомогою неіржавіючої терки зробити повне вигладжування поверхні. При необхідності одержання ідеально рівних та гладких поверхонь, після застосування T-21 рекомендовано використовувати шпаклівку T-22. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-15 хвилин після нанесення шпаклівки T-21 за допомогою інструментів (валики, шпатель і т.ін) виконати моделювання поверхні. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря. Після закінчення робіт інструмент необхідно вмити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Свіжоукладену суміш необхідно обережно від дуже швидкого висихання, від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-22

3 кг **20 кг**

Шпаклівка фінішна цементна біла

Пропорція суміші
0,34-0,37 л води/кг

Витрата суміші на 1 мм товщини шару -1,3 кг/м²

Рекомендована товщина шару від 0,5 мм до 3 мм

Час придатності розчину для використання 2 години

Подальші роботи не раніше 3 діб

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Морозостійкість
мін 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

ЦІ. 1.ШЦІ1 БІЛА ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Шпаклівка T-22 призначена для внутрішньої і зовнішньої фінішної обробки всіх типів мінеральних основ. Її можливо застосовувати для ремонту невеликих ушкоджень, тріщин і щілин глибиною не більше 5 мм. Суміш дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню.

Рекомендована для оздоблювальних фасадних робіт. Особливо рекомендована під покриття світлих тонів.

Розмір зерна менше 0,1 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н БА.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жиркових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та щілини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю T-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 2 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в емність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати дрилем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води 6,8-7,4 л на мішок 20 кг.

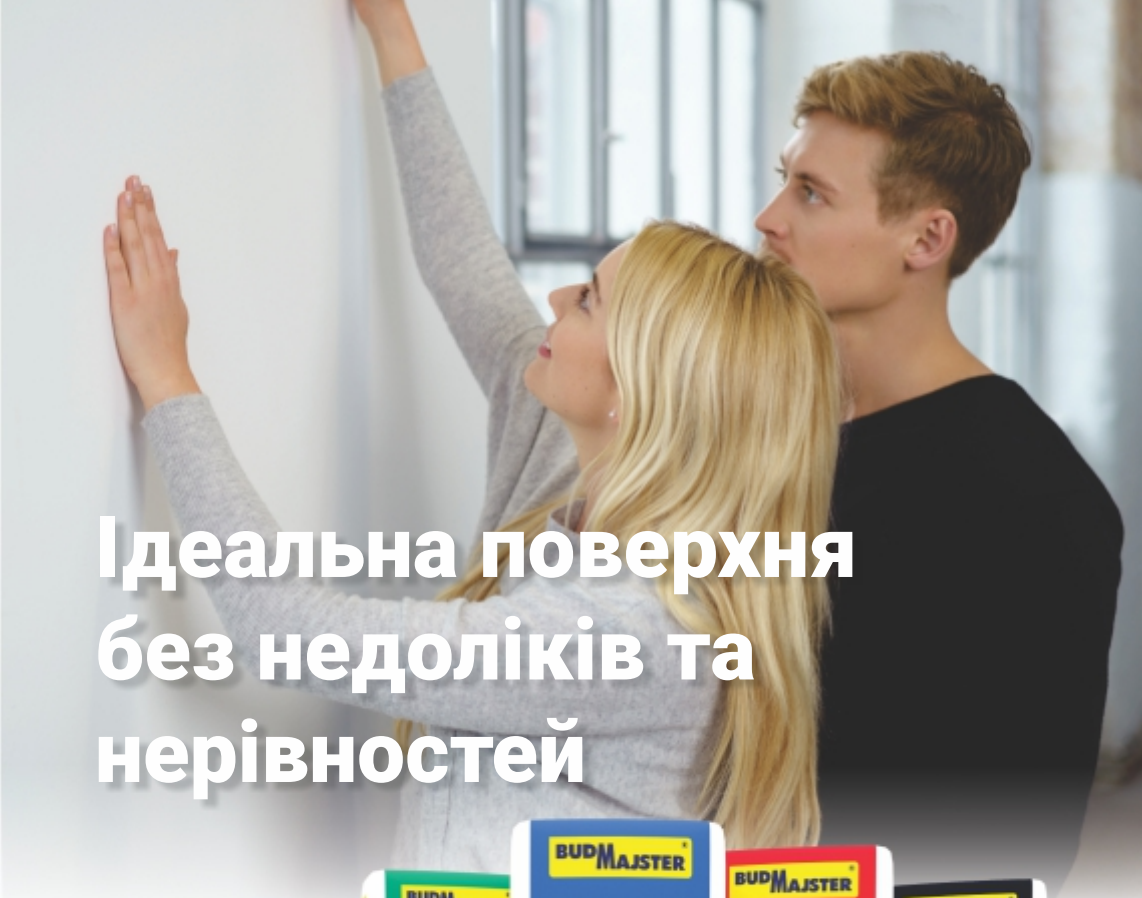
ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Для одержання ідеально рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи й умов навколишнього середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою неіржавіючої терки виконати повне вигладжування поверхні. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Свіжоукладену суміш необхідно оберегати від дуже швидкого висихання, від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



Ідеальна поверхня без недоліків та нерівностей



NEW

**Підкресліть бездоганність та гладкість
вашого інтер'єру за допомогою
нової серії гіпсових матеріалів**



K-31 FIX

25 kg

Клей гіпсовий монтажний

Пропорція суміші
0,4-0,45 л води/кг

Час корегування
10 хвилин

Витрата суміші
близько 4 кг/м²

Час твердіння розчину
мін 24 години

Час придатності розчину
30 хвилин

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Відкритий термін робіт
15 хвилин

Температура основи
від +5°C до +30°C

Клей K-31 призначений для кріплення гіпсокартонних плит без застосування алюмінієвого профілю усередині приміщень на міцні мінеральні основи (бетон, цегла, цементно-вапняна і гіпсова штукатурки).

Особливо рекомендований при нерівностях поверхні від 5 мм до 30 мм.



ШВИДКО
ТУЖАВІЄ



ПЛАСТИЧНИЙ



ВИСОКА
АДГЕЗІЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менше ніж за 24 години до початку робіт по приклеїці гіпсокартонних плит.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в емкість з чистою водою кімнатної температури в пропорції 0,4-0,45 л на 1 кг суміші (10,0-11,25 л на мішок 25 кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 30 хвилин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Метод кріплення залежить від величини нерівностей основи.

При рівній поверхні стін клей K-31 наносять на гіпсокартонні плити зубчастим шпателем суцільними подовжніми смугами та по периметру.

При нерівності стін до 20 мм клей K-31 за допомогою кельми наноситься по периметру і посередині гіпсокартонної плити маячками, через кожні 30 см.

При нерівності стіни більше 20 мм на її поверхню за допомогою клею K-31 приклеюють смуги шириною 10 см виготовлені з гіпсокартонних листів, формуючи при цьому рівну площину. Потім клейовий розчин наносять на гіпсокартонний лист, який піднімається, встановлюється на підкладку і притискається до стіни. Корегувати плити можна протягом 10 хвилин після приклеювання до поверхні. По закінченню робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Г.2.3К6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



T-30 START → 5 – 30 мм ←

25 kg

Штукатурка гіпсова стартова

Пропорція суміші
0,45-0,5 л води/кг

Подальші роботи
не раніше 1 доби

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1,20 кг/м²

Адгезія до основи
мін 0,2 МПа

Рекомендована товщина
шару від 5 мм до 30 мм

Міцність на стиск
мін 2,5 МПа

Час придатності розчину
мін 1 година

Температура основи
від +5°C до +30°C

Штукатурка T-30 призначена для ручного високоякісного оштукатурювання стін і стель з цегли, бетону та інших мінеральних основ усередині приміщень з нормальною вологістю.

Товщина шару від 5 мм до 30 мм.



**СТІЙКА ДО
УСАДКИ**



ПЛАСТИЧНА



**ВИСОКА
АДГЕЗІЯ**



**ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, воску, фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суміш необхідно засипати в ємність із заздалегідь відміреною кількістю води в пропорції 0,45-0,5 л на 1 кг суміші (11,25-12,5 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного кремоподібного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом години.

Для приготування розчину потрібно використувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C і тільки неіржавіючі ємності і інструмент, очищені від залишків затверділого розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять накидаючи на поверхню з наступним вирівнюванням правилом і вигладжуванням терками. Під час роботи не можна допускати пересихання поверхні. Штукатурку можна наносити в один або два шари (загальна товщина шарів до 30 мм).

Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години. Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання штукатурки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



T-31 MULTI → 2 - 10 мм ←

25 kg

Шпаклівка гіпсова універсальна

Пропорція суміші
0,46-0,50 л води/кг

Подальші роботи
не раніше 1 доби

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару-1,1 кг/м²

Адгезія до основи
мін 0,3 МПа

Рекомендована товщина
шару від 2 мм до 10 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
мін 1 година

Шпаклівка T-31 призначена для внутрішньої обробки стін і стель із ГКЛ, бетону і мінеральних штукатурок під обклеювання шпалерами або фарбування. Можливо застосовувати для заповнення щілин і тріщин у штукатурці. Рекомендована перед застосуванням шпаклівки T-32.

Товщина шару від 2 мм до 10 мм.



**СТІЙКА ДО
УСАДКИ**



ПЛАСТИЧНА



**ВИСОКА
АДГЕЗІЯ**



**ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити, а значні нерівності вирівняти гіпсовою штукатуркою Т-30. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суміш необхідно засипати в ємність із заздалегідь відміреною кількістю води в пропорції 0,46-0,50 л на 1 кг суміші 11,5-12,5 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного кремподібного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз.

Для приготування розчину потрібно використовувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C і тільки нейтралізуючі ємності й інструмент, очищені від залишків затверділого розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальні роботи можна проводити двома способами: сухим шліфуванням або мокрим вигладжуванням.

Мокрий спосіб полягає в 2-3-кратному нанесенні шарів. Щораз більш тонкий шар шпаклівки покриває нерівності, що залишилися на попередньому шарі. Чергові шари слід наносити тільки коли затужавіє попередній, тобто через годину. Кожний наступний шар розчину повинен бути менш густим, ніж попередній. Останній шар рекомендовано наносити на висохлу основу, встановлюючи шпатель під кутом 60-70° до поверхні. Перевагою цього методу є більш міцна поверхня, короткий час

обробки і відсутність пилу. Цей метод рекомендовано для приміщень де, через те що проводяться ремонтно-будівельні роботи зберігається висока вологість та шпаклівка довго не сохне, що унеможливує її шліфування.

Технологія сухого вирівнювання полягає в 2-3-кратному шліфуванні чергових шарів шпаклівки, коли вони повністю висохнуть. Кожний висохлий і відшліфований шар, якщо він має нерівності, слід доповнити в необхідних місцях менш густим розчином, почекаати поки він висохне і знову відшліфувати. Перевагою цього методу є простота роботи. Цей метод не вимагає високої кваліфікації виконавців.

Наносити і вирівнювати розчин зручно сталевим шпателем. Висохлий шар добре шліфується тонкозернистим наждаковим папером або шліфувальною сіткою. Подальші роботи на поверхні рекомендовано проводити не раніш ніж через 24 години після шпаклювання. Після закінчення робіт ємності й інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упакуванні.

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



T-32 FINISH → 0.5 – 5 mm ←

25 kg

Шпаклівка гіпсова фінішна

Пропорція суміші
0,40-0,44 л води/кг

Подальші роботи
не раніше 1 доби

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1,20 кг/м²

Адгезія до основи
мін 0,2 МПа

Рекомендована товщина
шару від 0,5 мм до 5 мм

Міцність на стиск
мін 2,5 МПа

Час придатності розчину
мін 1 година

Температура основи
від +5°C до +30°C

Шпаклівка T-32 призначена для одержання гладенької поверхні і якісної внутрішньої обробки стін і стель з гіпсокартону, бетону і мінеральних штукатурок під фарбування й обклеювання світлим оздоблювальними матеріалами. Можливо застосовувати для заповнення щілин і тріщин у штукатурці.

Товщина шару від 0,5 мм до 5 мм.



**СТІЙКА ДО
УСАДКИ**



ПЛАСТИЧНА



**ВИСОКА
АДГЕЗІЯ**



**ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.З. 1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити, а значні нерівності вирівняти штукатуркою Т-30 або шпаклівкою Т-31. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суміш необхідно засипати в ємність із заздалегідь відміреною кількістю води в пропорції: 0,40-0,44 л на 1 кг суміші (10,0-11,0 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного кремоподібного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом години.

Для приготування розчину потрібно використувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C і тільки неіржавіючі ємності й інструмент, очищені від залишків затвердлого розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальні роботи можна проводити двома способами: сухим шліфуванням або мокрим вигладжуванням.

Мокрий спосіб полягає в 2-3-кратному нанесенні шарів. Щораз більш тонкий шар шпаклівки покриває нерівності, що залишилися на попередньому шарі. Чергові шари слід наносити тільки коли затужавіє попередній, тобто через годину. Кожний наступний шар розчину повинен бути менш густим, ніж попередній. Останній шар рекомендовано наносити на високу основу, встановлюючи шпатель під кутом 60-70° до поверхні.

Перевагою цього методу є більш міцна поверхня, короткий час обробки і відсутність пилу. Цей метод рекомендовано для приміщень де, через те що проводяться ремонтно-будівельні

роботи зберігається висока вологість та шпаклівка довго не сохне, що унеможливило її шліфування.

Технологія сухого вирівнювання полягає в 2-3-кратному шліфуванні чергових шарів шпаклівки, коли вони повністю висохнуть. Кожний високий і відшліфований шар, якщо він має нерівності, потрібно доповнити в необхідних місцях менш густим розчином, почекавши поки він висохне і знову відшліфувати.

Перевагою цього методу є простота роботи. Цей метод не вимагає високої кваліфікації виконавців.

Наносити і вирівнювати розчин зручно сталевим шпателем. Висохлий шар добре шліфується тонкозернистим наждаковим папером або шліфувальною сіткою. Подальші роботи на поверхні необхідно проводити не раніш ніж через 24 години після шпаклювання. Після закінчення робіт ємності й інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання штукатурки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Г.2.ШГ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



T-52 POLYMER

25 kg

Шпаклівка полімерна фінішна

Пропорція суміші
0,42 л води/кг

Витрата суміші на 1 м²
товщини шару - 1,15 кг/м²

Рекомендована товщина
шару до 4 мм

Час твердіння розчину
мін 24 години

Час придатності розчину
для використання:

- у відкритому стані 5 годин
- у герметичній тарі 24 години

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

Шпаклівка T-52 призначена для ідеальної фінішної обробки стін і стель з гіпсу, гіпсокартону, бетону та інших матеріалів усередині сухих приміщень методом напилювання або вручну. Може фарбуватися фарбами або обклеюватися шпалерами. Рекомендована для приклеювання декоративних плит і фігурних елементів з пінополістиролу і пінополіуретану. Товщина шару до 4 мм.



**З ВИСОКИМ
СТУПЕНЕМ
БІЛИЗНИ**



**СТІЙКА ДО
УСАДКИ**



**ВИСКО-
ПЛАСТИЧНА**



**ВИСКО-
АДГЕЗИВНА**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію шпаклівки до основи. Неміцні шари потрібно видалити, а наявні вибоїни, тріщини локально вирівняти ремонтною сумішшю T-10 або шпаклівкою T-11. Гладкі поверхні обробити наждаковим папером. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,42 л води на 1 кг суміші або залежно від способу нанесення, і перемішати за допомогою дрילה з насадкою до одержання однорідної маси без грудок. Витримати розчин 15 хвилин і знову перемішати. Отриманий розчин необхідно використати протягом 5 годин. У герметичному стані розчин зберігає свої властивості протягом доби. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинною сумішшю напилюють на основу або наносять вручну за допомогою широкого металевого шпателя. Рухи шпателя здійснюються перпендикулярно один одному. Надлишки шпаклівки видаляють, потім знову використовують. Якщо необхідно вирівнювання в кілька шарів, перед нанесенням наступного шару треба переконатися в тому, що попередній шар повністю висох. Час твердіння суміші при температурі +20°C і гарній вентиляції складає, приблизно, 24 години.

Рекомендована товщина шару при повному вирівнюванні – до 2 мм, при частковому – до 4 мм.

Після обробки даною шпаклівкою, поверхню стін і стель можна не фарбувати. Ошпакльовану поверхню перед обклеюванням шпалерами або фарбуванням можна заштити дрібним наждаковим папером. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжонасену суміш необхідно оберігати від перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-309 PRO

25 kg

Штукатурка гіпсова машинного нанесення

Пропорція суміші 0,49-0,52 л води/кг	Подальші роботи не раніш 1 доби
Витрата суміші на 1 мм товщини шару - 1,1 кг/м ²	Адгезія до основи мін 0,2 МПа
Рекомендована товщина шару від 5 мм до 30 мм	Міцність на стиск мін 2,5 МПа
Час придатності розчину мін 1 година	Температура основи від +5°C до +30°C

Штукатурка T-309 призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ за допомогою штукатурних машин. Застосовується тільки для внутрішніх робіт.

Товщина шару від 5 мм до 30 мм.



СКОРОЧУЄ
ТЕРМІН РОБІТ



ПЛАСТИЧНА



ВИСОКА
АДГЕЗІЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, воску, фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху штукатурку змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Отриманий розчин не повинен перебувати в нерухомому стані, ні у шлангах, ні у змішувачі штукатурної станції, більше ніж 15 хвилин.

Для приготування розчину потрібно використовувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C і тільки неіржавіючі ємності й інструмент, очищені від залишків затверділого розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурний розчин подають змішувальним насосом до оброблюваної поверхні і наносять штукатурною насадкою, приєднаною до шлангу, що подає розчин. Після нанесення штукатурку вирівнюють правилом і загладжують теркою.

Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

Після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберегти від перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання штукатурки в нестандартних умовах чи для інших целей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



F-34 ELASTIC

25 kg

Шпаклівка еластифікована гіпсова

Пропорція суміші
0,34-0,36 л води/кг

Подальші роботи
не раніше 1 доби

Витрата суміші
від 0,25 кг/м²

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару 1,2 кг/м²

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
1 година

Шпаклівка F-34 призначена для шпаклювання швів між гіпсокартонними листами з типами краєнок НЛК, НЛСК та ЗК, без використання армуючої стрічки, а також місць встановлення шурупів. Можливо використувати як гіпсову шпаклівку для стін і стель.



ШВИДКО
ТУЖАВІЄ



СТІЙКА ДО
УСАДКИ



ВИСОКО-
ПЛАСТИЧНА



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа, призначена для шпаклювання, повинна бути сухою й очищеною від пилу.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суміш необхідно засипати в ємність із заздалегідь відміреною кількістю води в пропорції: 0,34-0,36 л на 1 кг суміші. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного кремоподібного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом години.

Для приготування розчину необхідно використовувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C і тільки неіржавіючі ємності й інструмент, очищені від залишків затверділого розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчин суміші наносять за допомогою металевого шпателя. Подовжні стики гіпсокартонних плит з напівкруглою крайкою варто обробляти шпаклівкою F-34 у два проходи протягом години, без застосування армуючої стрічки, шляхом вдавлювання матеріалу шпателем. Через 30-40 хвилин залишки матеріалу варто видалити.

При різанні і монтажі гіпсокартонних плит утворюються поперечні стики, зрізані під кутом 90°. Для успішного і технологічно правильного монтажу цей вид стиків необхідно відфрезерувати на 1/3 товщини листа під кутом 45° до площини стику.

Подальшу обробку робити по вищевикладеній інструкції.

Нерівності поверхні потрібно зашліфувати. Час роботи зі шпаклівкою – 60 хвилин з моменту змішування з водою. Після закінчення робіт інструмент необхідно негайно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При шпаклюванні краєнок та швів типу ПК або СК необхідно застосувати армуючу стрічку.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Г.2.ШП1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



T-141/144

25 kg

Штукатурки декоративні «короїд» на сірому цементі

Пропорція суміші
0,16-0,19 л води/кг

Витрата суміші
T-141: 2,0 кг/м²
T-144: 2,7 кг/м²

Рекомендована товщина шару
T-141: 1,5 мм
T-144: 2,5 мм

Час придатності розчину для використання 2 години

Час твердіння розчину
мін 24 години

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Морозостійкість
мін 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурки T-141, T-144 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання різних «короїдних» фактур.

Розмір зерна: T-141 – 1,5 мм; T-144 – 2,5 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути рівною, міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,0-4,75 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою товщиною, що відповідає розміру зерна. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (~5 хв), необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. Залежно від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. При виконанні робіт інструмент необхідно тримати паралельно до оброблюваної поверхні.

Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділий розчин видаляється тільки механічним шляхом.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберегати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-241/244

25 kg

Штукатурки декоративні «короїд» на білому цементі

Пропорція суміші
0, 15-0, 17 л води/кг

Витрата суміші
T-241: -2,0 кг/м²
T-244: -3,0 кг/м²

Рекомендована товщина шару
T-241: 1,5 мм
T-244: 2,5 мм

Час придатності розчину для використання 2 години

Час твердіння розчину
мін 24 години

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Морозостійкість
мін 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц. 1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурки T-241, T-244 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання різних «короїдних» фактур.

Розмір зерна: T-241 – 1,5 мм; T-244 – 2,5 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, рівною сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 3,75-4,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою товщиною, що відповідає розміру зерна. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (5-10 хв), необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. Залежно від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. При виконанні робіт інструмент необхідно тримати паралельно до оброблюваної поверхні.

Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділий розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-151/153

25 kg

Штукатурки декоративні камінцеві на сірому цементі

Пропорція суміші
0,16-0,19 л води/кг

Час твердіння розчину
мін 24 години

Витрата суміші
T-151: -2,8 кг/м²
T-153: -3,1 кг/м²

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Рекомендована
товщина шару
T-151: 1,5 мм
T-153: 2,0 мм

Морозостійкість
мін 75 циклів

Час придатності розчину
для використання 2 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурки T-151, T-153 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання камінцевих фактур.

Розмір зерна: T-151 – 1,5 мм; T-153 – 2,0 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути рівною, міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,0-4,75 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (5-10 хв), необхідно круговими рухами пластикової терки почати формування фактури. Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення

роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отвердлий розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберегти від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-251/253

25 kg

Штукатурки декоративні камінцеві на білому цементі

Пропорція суміші
0,16-0,19 л води/кг

Витрата суміші
T-251: -2,8 кг/м²
T-253: -3,1 кг/м²

Рекомендована товщина шару
T-251: 1,5 мм
T-253: 2,0 мм

Час придатності розчину для використання 2 години

Час твердіння розчину
мін 24 години

Адгезія до основи
мін 0,5 МПа

Морозостійкість
мін 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц. 1. ШТА БІЛА ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурки T-251, T-253 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання камінцевих фактур.

Розмір зерна: T-251 – 1,5 мм; T-253 – 2,0 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути рівною, міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,0-4,75 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (5-10 хв), необхідно круговими рухами пластикової терки почати формування фактури. Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення

роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділий розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-10

25 kg

Стяжка цементна М150 для улаштування підлог товщиною від 10 мм до 80 мм

Пропорція суміші
0.11-0.14 л води/кг

Марочна міцність
мін 15 МПа

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1.9 кг/м²

Границя міцності на розтяг
при вигині мін 3.5 МПа

Рекомендована товщина
шару від 10 мм до 80 мм

Морозостійкість
мін 50 циклів

Час придатності розчину
для використання 1 година

Температура основи
від +5°C до +30°C

Готовність до початкових
навантажень через 24 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Подальші роботи
не раніше 3 дб

Ц.1.СТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Стяжка D-10 призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків; для улаштування підлог під ухилом; для підготовки основ під нівелювальні суміші: D-108 або D-319, а також під укладання керамічних покриттів. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (мін 35 мм) або теплоізоляційному (мін 40 мм) шарі та в підлогах з водяним підігрівом. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетоном або цементно-піщаним розчином.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олій, жирів, фарби та інших речовин. Неміцні шари потрібно видалити. Наявні тріщини необхідно розширити, прогрунтувати і заповнити сумішшю D-10. Бетонна основа повинна мати вік не менше 3-х місяців, цементно-піщана не менше 28 дб. Потрібна марочна міцність не менше 15 МПа. Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 2,75-3,5 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. При улаштуванні стяжки товщиною більше ніж 40 мм необхідно в склад суміші додати крупний заповнювач фракції від 5 мм до 20 мм в пропорції 1:1 (по об'єму) та застосовувати металеві арматурні сітки.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш D-10 укладають між раніше встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою рейки-правила. Остаточне вирівнювання і загладження виконують за допомогою металевої терки. На площі більше

20 м² необхідно виконати деформаційні шви для запобігання механічній деформації. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25 мм вище верхнього краю опалювальних елементів. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавіння суміші. Через 24 години після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння розчину в перші два дні його необхідно захищати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упакувці.



D-11

25 kg

Стяжка покращена цементна М200 для улаштування підлог товщиною від 10 мм до 80 мм

Пропорція суміші
0.11 - 0.14 л води/кг

Марочна міцність
мін 20 МПа

Витрата суміші на 1 мм товщини шару - 1.9 кг/м²

Границя міцності на розтяг при вигині мін 4.5 МПа

Рекомендована товщина шару від 10 мм до 80 мм

Морозостійкість
мін 50 циклів

Час придатності розчину для використання 1 година

Температура основи
від +5°C до +30°C

Готовність до початкових навантажень через 24 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Подальші роботи не раніше 3 дів

Ц.1. СТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Стяжка D-11 призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків; для улаштування підлог під ухилом; для підготовки основ під нівелювальні суміші: D-108 або D-319, а також під укладання ламінату, ковроліну, лінолеуму та керамічних покриттів. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (мін 30 мм) або теплоізоляційному (мін 40 мм) шарі та в підлогах що обігріваються. Стяжку застосовують на міцних основах.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНІП 2.03.13-88. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олій, жирів, фарби та інших речовин. Неміцні шари потрібно видалити. Наявні тріщини необхідно розширити, прогрунтувати і заповнити сумішшю D-11. Бетонна основа повинна мати вік не менше 3-х місяців, цементно-піщана не менше 28 дів. Потрібна марочна міцність не менше 20 МПа. Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в емність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 2,75-3,5 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. При улаштуванні стяжки товщиною більше ніж 40 мм необхідно в склад суміші додати крупний заповнювач фракції від 5 мм до 20 мм в пропорції 1:1 (по об'єму) та застосовувати металеві арматурні сітки.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш D-11 укладають між раніше встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою

рейки-правила. Остаточне вирівнювання і заглажування виконують за допомогою металевої терки. На площі більше 20 м² необхідно виконати деформаційні шви для запобігання механічній деформації. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25 мм вище верхнього краю опалювальних елементів. Через 24 години після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння розчину в перші два дні його необхідно захищати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-12

25 kg

**Стяжка високоміцна цементна М350
для улаштування підлог товщиною
від 5 мм до 80 мм**

Пропорція суміші
0.11-0.13 л води/кг

Марочна міцність
мін 35 МПа

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1.9 кг/м²

Границя міцності на розтяг
при вигині мін 6 МПа

Рекомендована товщина
шару від 5 мм до 80 мм

Морозостійкість
мін 75 циклів

Час придатності розчину
для використання 1 година

Температура основи
від +5°C до +30°C

Готовність до початкових
навантажень через 6 годин

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Подальші роботи
не раніше 3 дб

Ц.1.СТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Стяжка D-12 призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків; для улаштування підлог під ухилом; ремонту сходів та інших бетонних елементів; для підготовки основ під нівелювальні суміші, а також під укладання паркету, ламінату, ковроліну, ліноліуму, полімерних та інших покриттів для підлог. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (мін 30 мм) або теплоізоляційному (мін 35 мм) шарі та в підлогах що обігріваються. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олій, жирів, фарби та інших речовин. Неміцні шари потрібно видалити. Наявні тріщини необхідно розширити, прогрунтувати G-60 і закрити сумішшю D-12. Бетонна основа повинна мати вік не менше 3-х місяців. Потрібна марочна міцність не менше 35 МПа. Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). Перед укладанням розчину поверхню обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 2,75-3,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз.

При улаштуванні стяжки товщиною більше ніж 40 мм необхідно в склад суміші додати крупний заповнювач фракції від 5 мм до 20 мм в пропорції 1:1 (по об'єму) та застосовувати металеві арматурні сітки.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш D-12 укладають між попередньо встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою рейки-правила. Остаточне вирівнювання і загладження

виконують за допомогою металеві терки. На площі більше 20 м² необхідно виконати деформаційні шви для запобігання механічної деформації. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25 мм вище верхнього краю опалювальних елементів. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавіння суміші. Через 6 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння розчину в перші два дні його необхідно захищати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-108

25 kg

Підлога самовирівнююча цементна М200 для створення високоміцного шару від 3 мм до 30 мм

Пропорція суміші
0.18 л води/кг

Витрата суміші на 1 мм товщини шару -1.75 кг/м²

Рекомендована товщина шару від 3 мм до 30 мм

Час придатності розчину для використання міні 25 хвилин

Готовність до початкових навантажень через 8 годин

Укладання керамічних і кам'яних плиток через 3 доби

Укладання килимових покриттів, ПВХ, лінолеуму, паркету через 7 днів

Адгезія до основи міні 1 МПа

Марочна міцність міні 20 МПа

Границя міцності на розтяг при вигині міні 4 МПа

Температура основи від +5°C до +30°C

Ц.2.ПР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Суміш для підлоги D-108 призначена для вирівнювання бетонних основ і стяжок підлоги на мінеральній основі з наступним облицюванням керамічними покриттями, а також покриттями з лінолеуму і т. ін. в середині житлових і цивільних приміщень. Придатна для машинного виливання. Можливо застосовувати для вирівнювання стяжки з опалювальними елементами (підлог з підігрівом).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несучою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів, воску, фарби. Потрібна марочна міцність основи не менше 20 МПа. Для створення чистого контактного шару необхідно очистити основу від пилу за допомогою побутового або промислового пілососа. Неміцні шари потрібно видалити, наявні тріщини розширити, прогрунтувати і заповнити сумішшю D-108. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін та колон тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу).

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,5 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою (ручне виливання) або нагнітальним змішувачем (машинне виливання) до однорідного стану. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. При кожному новому замісі суміші необхідно контролювати час перемішування (приблизно 6 хвилин) і консистенцію розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майбутню товщину шару. Позначену технологічну площу заливають сумішшю, починаючи з найдалшого кута. Розливу суміш відразу ж деаерують (видаляють повітря) за допомогою голчастого валика (розмір голок валика залежить від товщини шару, що виливається). Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення

велика, її необхідно розбити на окремі ділянки і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневий або шнековий насос. При застосуванні в підлогах з підігрівом, опалювальні елементи можна включати не раніше ніж через 72 години після виливання D-108. На площах більше 20 м² або на тих, що мають довжину діагоналі, більше 10 м необхідно робити деформаційні шви. Якщо основа, на яку буде виливатися розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару, температури і вологості у приміщенні.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння монолітної підлоги в перші два дні її необхідно захищати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію. У процесі експлуатації основа не повинна бути під впливом вологи.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-309

25 kg

Підлога самовирівнююча гіпсоцементна М200 для створення високоміцного шару від 3 мм до 80 мм

Пропорція суміші
0,16-0,20 л води/кг

Витрата суміші на 1 мм
товщини шару - 1,7 кг/м²

Рекомендована товщина
шару від 3 мм до 80 мм

Час придатності розчину для
використання міні 20 хвилин

Час повного висихання
7 діб/см товщини

Готовність до початкових
навантажень через 7 годин

Виконання покриттів
(вологість основи) max 1,5%
(в разі покриттів, що не пропускають
повітря, і покриттів дерев'яного
походження дотримуватись рекомендації
виробника клеїв і покриттів)

Адгезія до основи міні 0,8 МПа

Марочна міцність міні 20 МПа

Границя міцності на розтяг
при вигині міні 4 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

ГЦ.2.ПР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Суміш для підлоги D-309 призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи під облицювання керамічними покриттями для підлог, а також покриттями з лінолеуму, ламінату, і т.ін. Суміш застосовують усередині сухих житлових і цивільних приміщень. Можливе використання у вигляді монолітно-з'єднаної підлоги, монолітної підлоги на розділовому шарі, монолітної "плаваючої" підлоги, а також у системах з підлогами, що обігріваються, за умови високої теплопровідності опалювальних елементів. Рекомендована товщина виливання від 3 мм до 80 мм, залежно від товщини опалювальних елементів та конструктивного рішення підлоги.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несучою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів, воску, фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основа повинна бути замонолічена щоб уникнути витікання суміші через отвори, щілини і т.ін.; очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пілососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). На твердих основах, які можуть піддаватися впливу вологи знизу, рекомендовано застосувати захисний ізолюючий шар по всій площі виливання (наприклад, поліетиленову плівку товщиною 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що виливається, повинна становити 30 мм.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності шпательного агрегату (машинне виливання) або перемішати дримел з насадкою (ручне виливання) до однорідного стану. Пропорція розчину: 4,0-5,0л на мішок 25 кг. Отриманий розчин необхідно використати протягом 20 хвилин.

Для приготування розчину потрібно використовувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майбутню товщину шару. При улаштуванні "плаваючої" підлоги мінімальна товщина виливання – 40 мм. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25 мм вище верхнього краю опалювальних елементів. При

улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не заливати до повного тужавіння суміші. Позначену технологічну площу заливають сумішшю, починаючи з найдалшого кута. Розлиту суміш відразу ж деаерують (видаляють повітря) за допомогою шптки з довгим твердим ворсом або жорстким шипованим валиком. Заливка повинна проводитись достатньо швидко, щоб не допускати підсихання крайки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатись сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневі або шнекові насоси. На площах більше 30 м² та на вузьких ділянках, що мають довжину діагоналі, більше 10 м необхідно робити деформаційні шви. Якщо основа, на яку буде виливатись розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару температури і вологості у приміщенні. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння монолітної підлоги в перші два дні її необхідно оберігати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію. У процесі експлуатації основа не повинна бути під впливом вологи.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінюватись. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-319

25 kg

Підлога самовирівнююча гіпсова М250 для створення високоміцного шару від 4 мм до 100 мм

Пропорція суміші
0,16-0,20 л води/кг

Витрата суміші на 1 м товщини шару -1,6 кг/м²

Рекомендована товщина шару від 4 мм до 100 мм

Час придатності розчину для використання міні 20 хвилин

Час повного висихання
7 діб/см товщини

Готовність до початкових навантажень через 6 годин

Виконання покриттів (вологість основи) max 1,5% (в разі покриттів, що не пропускають повітря, і покриттів дерев'яного походження дотримуватись рекомендацій виробника клеїв і покриттів)

Адгезія до основи міні 1,0 МПа

Марочна міцність міні 25 МПа

Границя міцності на розтяг при вигині міні 5 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

Г.2.ПР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Суміш для підлоги D-319 призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи від облицювання керамічними покриттями для підлогу, а також покриттями з лінолеуму, паркету і т.ін. Суміш застосовують усередині сухих житлових і цивільних приміщень. Можливе використання у вигляді монолітно-з'єднаної підлоги, монолітної підлоги на розділовому шарі, монолітної "плаваючої" підлоги, а також у системах з підлогами, що обігріваються, за умови високої теплопровідності опалювальних елементів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНІП 2.03.13-88. Основа повинна бути несучою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів, воску, фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основа повинна бути замоналічена щоб уникнути витікання суміші через отвори, щілини і т.ін.; очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пілососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовою G-51 і витримати не менше 4 годин.

Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). На твердих основах, які можуть піддаватися впливу вологи знизу, рекомендовано застосувати захисний ізолюючий шар по всій площі виливання (наприклад, поліетиленову плівку товщиною 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що виливається, повинна становити 30 мм.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штуратурного агрегату (машинне виливання) або перемішати дрилем з насадкою (ручне виливання) до однорідного стану. Пропорція розчину: 4,0-5,0 л на мішок 25 кг. Отриманий розчин необхідно використати протягом 20 хвилин.

Для приготування розчину потрібно використовувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майбутню товщину шару. При улаштуванні "плаваючої" підлоги мінімальна товщина виливання – 40 мм. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25 мм вище верхнього краю опалювальних елементів. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні

елементи заповнити водою кімнатної температури і не заливати до повного тухавіння суміші. Позначену технологічну площу заливають сумішшю, починаючи з найдалшого кута. Розливу суміш відразу ж деаерують (видаляють повітря) за допомогою шітки з довгим твердим ворсом або жорстким шипованим валиком. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допускати підсихання крайки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневі або шнекові насос. На площах більше 30 м² та на вузьких ділянках, що мають довшину діагоналі, більше 10 м необхідно робити деформаційні шви. Якщо основа, на яку буде виливатися розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару температури і вологості у приміщенні. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння монолітної підлоги в перші два дні її необхідно оберігати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію. У процесі експлуатації основа не повинна бути під впливом вологи.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



M-11

25 kg

Кладочна суміш для фасадної цегли та каменю

Пропорція суміші
0,15-0,17 л води/кг

Марочна міцність
мін 10 МПа

Витрата суміші на
1 мм суцільного шару
-1,7 кг/м²

Морозостійкість
мін 50 циклів

Рекомендована
товщина шва
від 6 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
для використання
2 години

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.МР1, МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Кладочна суміш M-11 призначена для зведення лицьових фасадів з керамічної і силікатної цегли, керамічного блоку, бутового каменю і бетонних блоків, а також для мурування стін, підвалів і фундаментів.

Кольори: сірий, білий, чорний, коричневий.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 3,75-4,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Кладочну суміш M-11 наносять рівномірно на поверхню за допомогою кельми. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Для збереження рівномірності кольору при роботі на великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду з одного джерела.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 34 кг суміші на 1 м² при товщині шва 10 мм.

Товщина стіни (суцільна цегла)	Витрата суміші при товщині шва 10 мм
1/2 цеглини	34 кг/м ²
1 цеглина	85 кг/м ²
1,5 цеглини	135 кг/м ²
2 цеглини	186 кг/м ²

Кладка повношовна з повнотілої цегли та без втрати розчину.



M-12

25 kg

Кладочна суміш для клінкерної цегли та каменю

Пропорція суміші
0,19-0,21 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,3 МПа

Витрата суміші на 1 м²
суцільного шару -1,6 кг/м²

Марочна міцність
мін 10 МПа

Рекомендована товщина
шва від 6 мм до 10 мм

Морозостійкість
мін 100 циклів

Час придатності розчину
для використання 120 хвилин

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц. 1.МР1, МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Кладочна суміш М-12 призначена для зведення лицьових фасадів з клінкерної цегли, може застосовуватися для мурування керамічної і силікатної цегли, керамічного блоку, бутового каменю і бетонних блоків, а також для мурування стін підвалів і фундаментів.

Кольори: сірий, чорний, коричневий, білий, світло-бежевий, жовтий.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,75-5,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Кладочну суміш М-12 наносять рівномірно на поверхню за допомогою кельми. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Для збереження рівномірності кольору при роботі на великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду з одного джерела.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 32 кг суміші на 1 м² при товщині шва 10 мм.

Товщина стіни (суцільна цегла)	Витрата суміші при товщині шва 10 мм
1/2 цеглини	32 кг/м ²
1 цеглина	80 кг/м ²
1,5 цеглини	127 кг/м ²
2 цеглини	175 кг/м ²

Кладка повношовна з повнотілої цегли та без втрати розчину.



M-17

5 kg 25 kg

Кладочна суміш вогнестійка +1200°C для камінів та печей

Пропорція суміші
0,35-0,40 л води/кг

Адгезія до основи
мін 0,4 МПа

Витрата суміші на 1 мм
суцільного шару - 1,35 кг/м²

Марочна міцність
мін 10 МПа

Рекомендована товщина
шва від 4 мм до 10 мм

Температура основи
від +5°C до +30°C

Час придатності розчину
для використання 90 хвилин

Температура експлуатації
від -30°C до +1200°C

Ц. 1. MP1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Кладочна суміш M-17 призначена для мурування камінів та печей з керамічної і вогнестійкої цегли. Після набору міцності здатна витримувати температуру до 1200°C.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 8,75-10,0 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Мулярський розчин представляє собою готову суміш і не вимагає додавання цементу, піску або пігменту. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Кладочну суміш M-17 наносять рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми. Рекомендована товщина робочого шва від 4 мм до 10 мм. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Не раніш ніж через два тижні дозволяється приступати до поступового прогріву печі або каміну на малому вогні не більше ніж по 1-2 години на добу. Через 21 добу після мурування піч або каміні можна експлуатувати у нормальному режимі.

Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%.

В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



M-160

25 kg

Кладочна суміш для газобетонних та пінобетонних блоків

Пропорція суміші
0,15-0,17 л води/кг

Витрата суміші на
1 мм суцільного шару
- 1,3 кг/м²

Рекомендована
товщина шва
від 2 мм до 5 мм

Час придатності розчину
для використання 2 години

Відкритий термін робіт
мін 10 хвилин

Час корегування
5 хвилин

Адгезія до основи
мін 0,3 МПа

Марочна міцність
мін 5,0 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура
експлуатації
від -30°C до +85°C

Ц.1.МР4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Кладочна суміш M-160 призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін блоками з теплоізоляційних ніздрюватих бетонів: газобетон, пінобетон і т.ін. Можливе використання для шпаклювання поверхонь з ніздрюватих бетонів в середині будівель.

Колір: сірий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При муруванні блоків з ніздрюватих бетонів підготовку основи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути чистою, міцною і сухою, для поліпшення зчеплення її необхідно обробити ґрунтовкою G-51 або G-50. Роботи починати не раніше, ніж через дві години після нанесення ґрунтовки. Безпосередньо перед нанесенням M-160, як шпаклівки, основа рівномірно зволожується водою.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 3,75-4,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Кладочну суміш M-160 наносять рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми чи сталевого шпателя і розрівнюють зубчастим шпателем з розміром зубів від 4 мм до 10 мм. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

M-160 WINTER

Використання M-160 WINTER можливе при температурі нижче 0°C за умови, що протягом 72 годин після застосування температура не знизиться до -5°C. Можливе використання для шпаклювання поверхонь з ніздрюватих бетонів в середині будівель.

Колір: сірий.





G-116

5 kg 25 kg

Гідроізоляція однокомпонентна

Пропорція суміші
0,25 л води/кг
(пластична консистенція)
0,32 л води/кг
(рідка консистенція)

Готовність до початкових навантажень через 3 доби

Подальші роботи не раніше 7 діб

Витрата суміші на 1 мм товщини шару від 1,5 кг/м²

Адгезія до основи min 1,6 МПа

Міцність на тиск min 12 МПа

Рекомендована товщина шару від 2 мм до 4 мм

Морозостійкість min 50 циклів

Час придатності розчину для використання 2 години

Температура основи від +5°C до +30°C

Стійкість до атмосферних опадів через 24 години

Температура експлуатації від -20°C до +60°C

Ц.1.П1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гідроізоляція G-116 призначена для надійної гідроізоляції балконів, терас, басейнів, санітарно-технічних приміщень перед укладанням облицювальної плитки; для захисту основ з боку впливу вологи, що діє не під тиском; для гідроізоляції внутрішньої сторони чаші басейнів і водойм глибиною до 5 м.

Рекомендована товщина шару від 2 мм до 4 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНІП 2.03.13-88. Мінеральні основи з бетону, цементної і цементно-вапняної штукатурки, кладка з рівними і повними швами (по змішаній кладці не застосовувати), сухі цементні стяжки повинні бути недеформівними, міцними і твердими, без тріщин і прогинів, очищеними від пилу, бруду, олій, жирів, фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Невеликі нерівності поверхні основи потрібно згладити, а неміцні шари видалити. Гострі грані і кути варто обломити і закруглити до радіусу 4 см. Тріщини більше 0,5 мм варто розширити і заповнити ремонтною сумішшю Т-10. При негерметичності стін і підлог, а також в кутах необхідно застосувати гідроізоляційні стрічки і латки. Цегельні і бетонні конструкції повинні бути витримані не менше 3-х місяців. Цементні підлоги і штукатурки – не менше 28 діб. Перед нанесенням першого шару гідроізоляції G-116 основу необхідно зволожити водою.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,25-0,32 л на 1 кг суміші (6,25-8,0 л на мішок 25 кг), (1,25-1,6 л на мішок 5 кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрелем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент. Розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Приготовлений розчин тонким шаром за допомогою малярського пензля або шпiтки наносять на вологу, але не мокру основу, дотримуючись методу "мокре на мокро". Розчин необхідно наносити в одному напрямку без перехресних рухів. Нанесений шар необхідно оберегати від швидкого висихання. Другий шар розчинної суміші необхідно наносити за допомогою шпiтки або шпатель в перпендикулярному напрямку до затверділого першого шару. Необхідно стежити за тим, щоб поверхня розчину була вологою. Особливо уважно необхідно наносити розчин у кутах, на краях і в проходах. Розчин наносять на основу в два шари шпiткою або в два шари шпатель. Перед закінченням робіт необхідно переконатися в

тому, що вся поверхня основи покрита розчином товщиною не менше 2 мм. Товщина шарів не повинна перевищувати 4 мм. Через три дні після нанесення поверхня готова до подальших робіт, але не розрохована на інтенсивні механічні навантаження. Повна готовність до експлуатації – через 7 діб. Після гідроізоляції основи поверхню необхідно захистити оздоблювальними матеріалами, що не містять гіпсу, або приклеїти облицювальну плитку. Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При укладанні облицювальної плитки необхідно користуватися пластиком зубчастим шпателем. Гідроізоляція G-116 застосовують тільки з боку впливу вологи. Свіжоукладену суміш протягом 24 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Умови застосування	Товщина шару (мм)	Середня витрата (кг/м ²)
Вогкість	2	3
Просочування води	2,5	3,75
Водозбірник (стовп води до 5 м)	3	4,5
Максимальний шар	4	6



G-156

17.5 kg + 5 L

Гідроізоляція еластична двокомпонентна

Пропорція суміші А+В
17,5 кг компонента А +
5 л компонента Б

Витрата приготовленої
суміші від 3 кг/м²

Рекомендована товщина
шару від 2 мм до 4 мм

Час придатності розчину
для використання 2 години

Стійкість до атмосферних
опадів через 24 години

Готовність до початкових
навантажень через 3 доби

Подальші роботи
не раніше 7 дб

Адгезія до основи min 1,2 МПа

Відносне подовження min 8%

Міцність на розрив min 0,6 МПа

Водонепроникність
min 0,2 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -20°C до +60°C

Ц.1.П2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Еластична двокомпонентна гідроізоляція G-156 призначена для надійної гідроізоляції балконів, терас, басейнів, санітарно-технічних приміщень перед укладанням облицювальної плитки, для захисту основ з боку впливу вологи, для гідроізоляції внутрішньої сторони чаші басейнів і водойм глибиною до 12 м.

Рекомендована товщина шару від 2 мм до 4 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Мінеральні основи з бетону, цементної і цементно-вапняної штукатурки, кладка з рівними і повними швами (по змішаній кладці не застосовувати), сухі цементні стяжки повинні бути недеформованими, міцними і твердими, без тріщин і прогинів, очищеними від пилу, бруду, олій, жирів, фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Невеликі нерівності поверхні вертикальних основ потрібно згладити, а неміцні шари видалити. Гострі грані і кути варто обломити і закруглити до радіуса 4 см. Тріщини більше 0,5 мм варто розширити і заповнити ремонтною сумішшю Т-10. При негерметичності стін і підлог, а також в кутах необхідно застосувати ущільнювальні стрічки і латки. Цегельні і бетонні конструкції повинні бути витримані не менше 3-х місяців, цементні підлоги і штукатурки – не менше 28 дб.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. У чисту ємність влити 2/3 рідкого компонента Б і розмішати із сухою сумішшю компонента А. Потім додати іншу частину компонента Б до одержання однорідної, зручної для роботи консистенції. Суміш перемішати низькооборотним дрелом з насадкою до одержання однорідної маси без грудок. Після чого суміш вистояється протягом 5 хвилин і перемішється повторно. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент. Розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Приготовлену розчинну суміш тонким шаром за допомогою малярського пензля або щітки наносять на основу, дотримуючись методу "мокре на мокро". Наносити необхідно в одному напрямку без перехресних рухів. Нанесений шар необхідно захищати від швидкого висихання. Другий шар розчинної суміші необхідно наносити за допомогою щітки або шпателя в перпендикулярному напрямку до затверділого першого шару. Необхідно стежити за тим, щоб поверхня розчину була вологою. Особливо уважно необхідно наносити розчин у кутах, на краях і в проходах. Розчин наносять на основу в два шари щіткою або в два шари щіткою і шпателем. Перед закінченням робіт необхідно переконатися в тому, що вся поверхня основи покрита розчином товщиною не менше 2 мм. Товщина шарів не повинна перевищувати 4 мм. Залишки розчину необхідно видалити за допомогою води, не допускаючи його тухавіння. Через три дні після нанесення висохлий

розчин готовий до експлуатації. Після тухавіння розчин не розрахований на інтенсивні механічні навантаження. Повна готовність до експлуатації – через 7 дб. Після гідроізоляції основи поверхню необхідно захистити оздоблювальними матеріалами, що не містять гіпсу, або облицювати плиткою. По закінченню робіт інструмент потрібно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При укладанні облицювальної плитки необхідно користуватися пластиковим зубчастим шпателем. Еластичну двокомпонентну гідроізоляцію G-156 застосовують тільки з боку впливу вологи. Свіжоукладений розчин протягом 24 годин необхідно захищати від прямих сонячних променів, дощу і морозу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання гідроізоляції в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморозування компонента Б!

Умови застосування	Товщина шару (мм)	Середня витрата (кг/м ²)
Вогкість	2	3
Просохування води	2,5	3,75
Водозбірник (стовп води до 12 м)	3	4,5
Максимальний шар	4	6

T-643/645 КОРОЇД

25 kg



Штукатурки декоративні «короїд» акрилові

Розмір зерна
T-643: 2,0 мм
T-645: 3,0 мм

Витрата
T-643: 2,5-2,7 кг/м²
T-645: 3,9-4,2 кг/м²

Щільність 1,7 кг/дм³

Рекомендована товщина шару
T-643: 2 мм
T-645: 3 мм

Термін утворення поверхневої плівки
15 хвилин

Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів
72 години

Адгезія до бетону
мін 0,5 МПа

Паропроникність
не менше 0,03 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°С до +30°С

1. П. ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Штукатурки T-643, T-645 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 28 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревностружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання різних «короїдних» фактур. Не можна використовувати для оздоблення чоколя.

Штукатурки готові до застосування у білому кольорі та придатні для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію штукатурки до основи. При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревностружкові, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-62. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-62. Ґрунт-фарбу перед нанесенням необхідно затонувати в колір, наближений до кольору декоративної штукатурки.

ПОРЯДОК РОБІТ. Вміст ємності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити – додати невелику кількість чистої води (не більше 125 мл на 25 кг маси) і знову перемішати.

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (2-5 хвилин), необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. Залежно від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. Роботи на одній

поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". Час повного висихання складає 3 тижні.

У період формування фактури та висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду з одного джерела. Свіжоукладену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, попадання прямих сонячних променів та мінусових температур.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°С до +30°С. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°С й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Лінійка декоративних матеріалів

Deco LINE

T-651/654 БАРАНЕЦЬ

25 кг



Штукатурки декоративні «баранець» акрилові

Розмір зерна
T-651: 1,5 мм
T-654: 2,5 мм

Витрата
T-651: 2,6-2,9 кг/м²
T-654: 4,0-4,3 кг/м²

Щільність
1,9 кг/дм³

Рекомендована товщина шару
T-651: 1,5 мм
T-654: 2,5 мм

Термін утворення поверхневої плівки 15 хвилин

Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів 72 години

Адгезія до бетону min 0,5 МПа

Паропроникність не менше 0,03 мг/м · год · Па

Температура основи від +5°C до +30°C

1.П. ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Штукатурки T-651, T-654 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 28 днів, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Не можна використовувати для оздоблення цоколя.

Штукатурки готові до застосування у білому кольорі та придатні для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, рівною сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-62. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-62. ґрунт-фарбу перед нанесенням необхідно затонувати в колір, наближений до кольору декоративної штукатурки.

ПОРЯДОК РОБІТ. Вміст ємності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити — додати невелику кількість чистої води (не більше 125 мл на 25 кг маси) і знову перемішати.

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (2-5 хвилин), необхідно почати формування фактури круговими рухами пластикової терки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і

складає, приблизно, 24 години. Час повного висихання складає 3 тижні.

У період формування фактури і висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці. Свіжоукладену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморозування!

Лінійка декоративних матеріалів

Deco LINE

T-671/672/673 МОЗАІКА 25 kg

Штукатурки декоративні мозаїчні акрилові



Розмір зерна
T-671: 1,2 мм
T-672: 1,6 мм
T-673: 2,0 мм

Середня витрата
T-671: 2,9 кг/м²
T-672: 3,6 кг/м²
T-673: 4,6 кг/м²

Щільність
1,7 кг/дм³

Термін утворення
поверхневої плівки
30 хвилин

Придбання стійкості
до впливу атмосферних
опадів 72 години

Адгезія до бетону
мін 0,5 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Штукатурки T-671, T-672, T-673 призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним, оштукатуреним основам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних мозаїчних фактур.

Рекомендовані для оздоблення цоколя.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, поверхні, що сильно вбирають рідину, слабкі вапняні та цементно-вапняні поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-62. Міцні бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-62. Ґрунт-фарбу перед нанесенням необхідно затонувати в один з основних кольорів, який присутній у штукатурці що наноситься.

ПОРЯДОК РОБІТ. Вміст ємності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити — додати невелику кількість чистої води (не більше ніж 150 мл на 25 кг) і знову перемішати.

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки 1,5 розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки необхідно за допомогою обраних інструментів (терка, шпатель і т.ін.) розгладити штукатурку до появи на поверхні плівки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре".

Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

У період нанесення та висихання штукатурки її поверхню не можна зволожувати. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці. Свіжоукладену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення.

Не допускати заморожування!

Лінійка декоративних
матеріалів

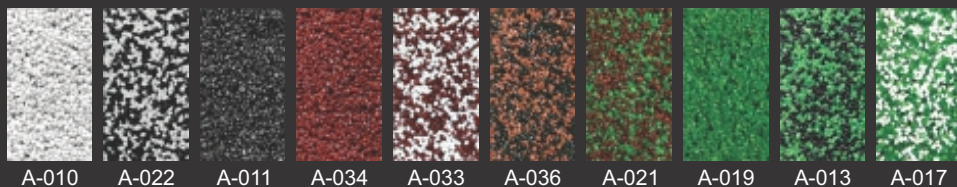
Deco LINE

ПОПУЛЯРНІ КОЛЬОРИ
МОЗАЇЧНИХ ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРОК

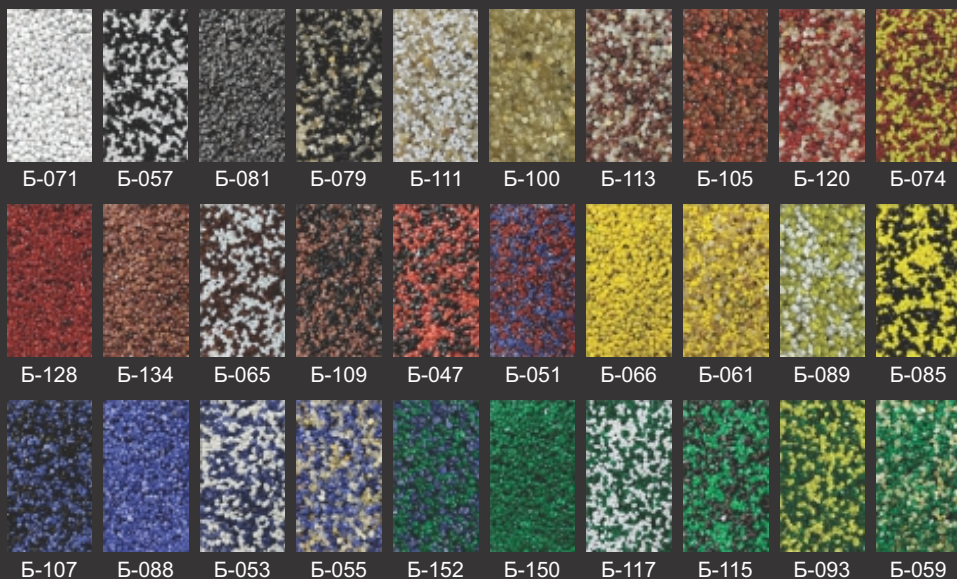
BUDMAJSTER

Deco
LINE

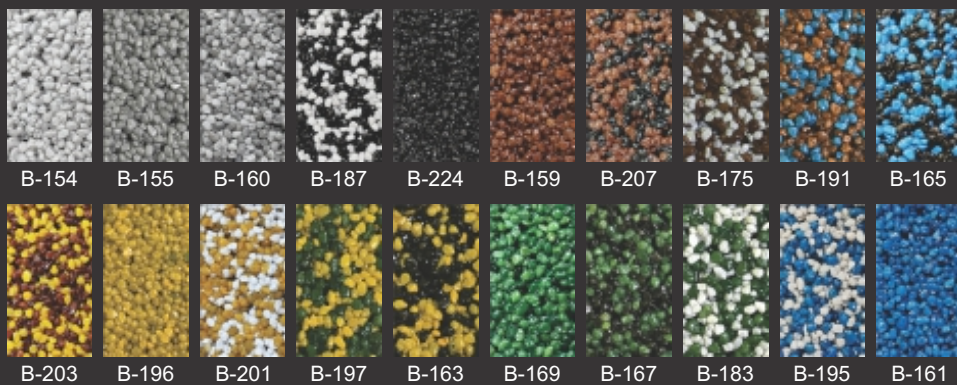
T-671 МОЗАЇКА



T-672 МОЗАЇКА



T-673 МОЗАЇКА



B-61 FACADE CLASSIC 5 L 10 L

Фарба фасадна акрилова



Витрата
0,1-0,3 л/м²

Термін висихання
близько 2 годин

Щільність
1,40 г/см³

Покривність
~150 г/м²

Температура основи
від +5°C до +30°C

ТУ У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Фарба B-61 призначена для оздоблення поверхонь будинків та споруд, а також для систем теплоізоляції. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, а також на гіпсових поверхнях, деревноволокнистих, деревностружкових, гіпсокартонних плитах і т. ін., на стінах та стелях як всередині, так і зовні будинків.

Фарба готова до застосування у білому кольорі та придатна для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхню необхідно вирівняти, наприклад шпаклівкою Т-22 або Т-32. Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревностружкові, деревноволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 за 6 годин до початку фарбування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу B-61 перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 10% від ваги для першого шару, не більше 5% від ваги для другого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити щіткою, малярським пензлем, валиком або фарборозпилювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отверділа фарба видалється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників.

Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Час висихання до нанесення наступного шару приблизно 2 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і емності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду із одного джерела. Нанесену фарбу необхідно оберегати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів до повного висихання (не менше ніж 24 години).

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри фарби можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Фарбу необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакованні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Лінійка декоративних
матеріалів

Deco
LINE

B-51 FACADE LITE 1L 2.5L 5L 10L

Фарба фасадна акрилова



Витрата
0,15-0,35 л/м²

Покривність
~150 г/м²

Термін висихання
1-2 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Щільність
1,50 г/см³

TU У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Фарба B-51 призначена для оздоблення стін та стель, як в середині так і зовні будівель та споруд, а також для улаштування фінішного покриття в фасадних системах скріпленої теплоізоляції. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, а також на гіпсових поверхнях, деревноволокнистих, деревно-стружкових, гіпсокартонних плитах і т. ін..

Фарба готова до застосування у білому кольорі та придатна для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхню необхідно вирівняти, наприклад шпаклівкою Т-22 або Т-32. Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревноволокнисті, гіпсо-волоконисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з достаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 за 6 годин до початку фарбування. При необхідності захисту поверхні від висолоутворень, необхідно перед початком ґрунтування обробити основу ґрунтовкою G-617.

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу B-51 перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 10% від ваги для першого шару, не більше 5% від ваги для другого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити щіткою, малярським пензлем, валиком або фарборозпилювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отверділа фарба видалється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Час висихання до нанесення наступного шару приблизно 2 години.

Повне висихання – 8-10 годин в залежності від температури та вологості оточуючого середовища. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказані на упаковці, а також воду із одного джерела. Нанесену фарбу необхідно оберігати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів до повного висихання (не менше ніж 24 години).

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри фарби можуть змінитися. У випадку використання фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Фарбу необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Лінійка декоративних
матеріалів

Deco
LINE

B-60 INTERIOR

5 L 10 L

Фарба інтер'єрна акрилова



Витрата
0,1-0,2 л/м²

Покривність
~170 г/м²

Термін висихання
близько 2 годин

Температура основи
від +5°C до +30°C

Щільність
1,50 г/см³

ТУ У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Фарба B-60 призначена для оздоблення поверхонь стін та стель всередині будинків і споруд. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, гіпсових поверхнях, а також для фарбування шпалер, деревноволокнистих, деревностружкових та гіпсокартонних плит і т.ін.. Утворює суконно-матове покриття, яке допускає легку вологу чистку та ремонтне перефарбування.

Фарба готова до застосування у білому кольорі та придатна для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхню необхідно вирівняти, наприклад шпаклівкою Т-22 або Т-32. Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревноволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 за 6 годин до початку фарбування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу B-60 перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 10% від ваги для першого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити швидко, малярським пензлем, валиком або фарборозпилювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу с заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби.

Отверділа фарба видаляється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Час висихання до нанесення наступного шару приблизно 2 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і емності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду із одного джерела.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри фарби можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Лінійка декоративних
матеріалів

Deco
LINE

B-60 MATTLATEX

5 L 10 L

Фарба інтер'єрна акрилова



Витрата
0,1-0,2 л/м²

Покривність
~160 г/м²

Термін висихання
близько 2 годин

Температура основи
від +5°C до +30°C

Щільність
1,40 г/см³

ТУ У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Фарба B-60 МАТЛАТЕКС призначена для оздоблення поверхонь стін та стель всередині будинків і споруд. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, гіпсових поверхнях, а також для фарбування склошпалер, шпалер, фанери, дерева, деревноволокнистих, деревостружкових, QSB, OSB та гіпсокартонних плит і т ін. Утворює стійке до миття сукноно-матове покриття.

Фарба готова до застосування у білому кольорі та придатна для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхню необхідно вирівняти, наприклад шпаклівкою Т-22 або Т-32. Піпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревноволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% обробити ґрунтовкою G-51 за 6 годин до початку фарбування.

ПОРЯДОК РОБИТ. Фарбу B-60 МАТЛАТЕКС перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 10% від ваги для першого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити шпатель, малярським пензлем, валиком або фарборозпилювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокро". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу с заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отверділа фарба видаляється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Тривалість її

висихання залежить від температури та вологості оточуючого середовища й становить приблизно 2 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і емності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду із одного джерела.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри фарби можуть змінитися. У випадку використання фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Лінійка декоративних
матеріалів

Deco
LINE

B-71 FACADE SUPER

5 L 10 L

Фарба фасадна силіконова



Витрата
0,1-0,3 л/м²

Термін висихання
близько 3 годин

Щільність
1,40 г/см³

Покривність
~140 г/м²

Паропроникність
від 0,03 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°С до +30°С

ТУ У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Фарба B-71 призначена для оздоблення поверхонь будинків та споруд, а також для систем теплоізоляції. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, а також на гіпсових поверхнях, деревоволокнистих, деревостружкових та гіпсокартонних плитах і т.ін., на стінах та стелях як всередині, так і зовні будинків.

Фарба готова до застосування у білому кольорі та придатна для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхню необхідно вирівняти, наприклад шпаклівкою Т-22 або Т-32. При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревоволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 за 6 годин до початку фарбування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу B-71 перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 5% від ваги для першого шару, для другого шару воду додавати не потрібно), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити щіткою, малярським пензлем, валиком або фарборозпилювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти ленту стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отверділа фарба видалється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Тривалість її висихання залежить від температури та вологості оточуючого середовища й становить

приблизно 3 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду із одного джерела. Нанесену фарбу необхідно оберегати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів до повного висихання (не менше ніж 24 години).

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°С до +30°С. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°С і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри фарби можуть змінитися. У випадку використання фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Фарбу необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакованні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморозування!

Лінійка декоративних
матеріалів

Deco
LINE

БАЗОВІ КОЛЬОРИ

ВОДО-ДИПЕРСІЙНИХ ФАРБ

ТА ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРОК Т-643/645 КОРОЇД, Т-651/654 БАРАНЕЦЬ

BUDMAJSTER®

Deco
LINE

1-9-2	1-8-2	3-11-2	3-9-2	3-8-2	2-8-2	2-7-3	2-7-4	2-8-3	2-8-4
3-8-3	4-7-3	4-6-4	4-6-5	5-2-6	3-2-4	4-4-5	3-2-5	3-4-5	3-5-4
3-4-4	3-4-3	2-2-2	5-1-1	5-1-3	4-50-3	4-4-3	3-2-2	4-6-2	5-43-1
5-46-2	5-46-3	5-48-4	2-32-1	3-33-2	3-36-2	3-35-3	2-35-3	3-33-4	3-35-4
4-37-2	4-37-3	5-37-4	5-20-3	5-37-3	5-15-4	3-17-3	4-19-3	3-22-4	3-18-4
3-20-5	4-24-4	4-20-5	4-13-1	3-13-2	4-14-2	1-14-2	1-15-3	1-14-3	2-14-3
2-13-4	3-13-4	3-14-4	3-12-3	4-13-3	4-13-4	4-14-5	4-17-5	4-15-6	3-14-2
3-16-3	3-16-4	1-16-5	2-16-5	1-12-5					

⚠ Зображені зразки надані для орієнтовного вибору кольору. Можливе відхилення відтінків надрукованих зразків від відтінків у колірниках. Остаточний вибір кольору здійснювати по колірниках.

G-6

2L 5L 10L



Ґрунт для внутрішніх робіт акриловий

Витрата
0,1-0,2 л/м²

Паропроникність
не менше 0,03 мг/м · год · Па

Термін висихання
близько 4 годин

Температура основи
від +5°C до +30°C

Щільність
близько 1,01 г/см³

1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунтовка G-6 призначена для просочення і зміцнення **сильновбираючих мінеральних основ: цегляні поверхні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити.** Ґрунтовку необхідно застосовувати перед укладанням **лицювальної плитки, оштукатурюванням, шпаклюванням, фарбуванням вододисперсійними фарбами, приклеюванням шпалер.** Ґрунтовка призначена для внутрішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунтовку G-6 слід наносити щіткою, валиком, малярським пензлем або розпилювачем. Залежно від стану поверхні, Ґрунтовку необхідно наносити в один або кілька шарів. Час висихання Ґрунтовки залежить від температури і вологості навколишнього середовища і складає приблизно 4 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри Ґрунтовки можуть змінитися.

У випадку використання Ґрунтовки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

G-50

2L 5L 10L



Ґрунт універсальний акриловий

Витрата
0, 1-0,2 л/м²

Термін висихання
4 години

Щільність
близько 1,01 г/см³

Паропроникність
не менше
0,03 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°C до +30°C

1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунтовка G-50 призначена для просочення і зміцнення **сильновбираючих мінеральних основ: нiздрувятий бетон, цегляні поверхні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити.** Ґрунтовку необхідно застосовувати **перед оштукатурюванням, шпаклюванням і улаштуванням підлог, укладанням лицевальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, приклеюванням шпалер, а також при улаштуванні систем скріпленої теплоізоляції.** Ґрунтовку застосовують як усередині, так і зовні будинків.

Колір плівки після висихання прозорий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою та очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунтовку G-50 слід наносити щіткою, валиком або малярським пензлем. Залежно від стану поверхні, ґрунтовку необхідно наносити в один або кілька шарів. Перед укладанням нівелювальних мас, основу необхідно проґрунтувати два рази з інтервалом у 2 години. Час висихання ґрунтовки залежить від температури і вологості навколишнього середовища і складає, приблизно, 4 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри ґрунтовки можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморозування!

G-51**2L 5L 10L**

Ґрунт глибокопроникний універсальний акриловий

Витрата
-0,15 л/м²

Термін висихання
-4 години

Щільність
близько 1 г/см³

Паропроникність
не менше
0,03 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°C до +30°C

1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунтовка G-51 призначена для підготовки **сильновбираючих мінеральних основ, таких як: керамічна цегла, цементні, гіпсові та цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити.** Також застосовується для **слабовбираючих основ, таких як: бетон, силікатна цегла.** Ґрунтовку G-51 необхідно застосовувати **перед оштукатурюванням, шпаклюванням, улаштуванням підлог, укладанням облицювальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, обклеюванням шпалерами і т. ін.** Застосовують як усередині, так і зовні будинків.

Колір плівки після висихання прозорий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунтовку G-51 слід наносити щіткою, невеликим валиком або малярським пензлем. Сильновбираючі основи, такі як пінобетон, за потреби ґрунтують ще раз. Перед укладанням нівелювальних мас, сильновбираючі основи необхідно проґрунтувати два рази з інтервалом у 2 години, без утворення плівки на їх поверхні. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри ґрунтовки можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморозування!

G-517

2L 5L 10L



Ґрунт протигрибковий полімерний

Витрата
0,1-0,2 л/м²

Термін висихання
від 4 до 5 годин

Щільність
близько 1,01 г/см³

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Т 2/3

Ґрунтовка G-517 призначена для обробки всіх видів мінеральних поверхонь з метою запобігання появі бактерій, пліснявих грибків, дріжджів, актиноміцетів і т.ін. Ґрунтовка має високі бактерицидні та фунгіцидні властивості. G-517 необхідно застосовувати на мінеральних основах, таких як: бетон, цементна, цементно-вапняна, вапняна, гіпсова штукатурка, цегла і т.ін. усередині й зовні приміщень перед оштукатурюванням, шпаклюванням, улаштуванням підлог, укладанням лицювальної плитки і т.ін.

Колір плівки після висихання - прозорий. Запах слабкий специфічний.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, старою фарбою, а також пліснявими грибками поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни, відколи та щілини, попередньо обробити ремонтною сумішшю Т-10.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунтовку G-517 слід наносити на основу щіткою, валиком або малярським пензлем. Час висихання ґрунтовки залежить від температури та вологості навколишнього середовища й становить приблизно 4-5 годин, по закінченню яких можна здійснювати подальшу обробку поверхні (шпаклювання, оштукатурювання й ін.). Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри ґрунтовки можуть змінитися. У випадку використання ґрунтовки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!



Ґрунт-концентрат глибокопроникний на основі акрилових смол

Витрата розбавленого концентрату 0,1-0,2 л/м²

Щільність близько 1 г/см³

Термін висихання розбавленого концентрату близько 4-6 годин

Температура основи від +5°C до +30°C

1.П.АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунт-концентрат G-60 призначений для приготування глибокопроникної Ґрунтовки. Отриману Ґрунтовку застосовують для зниження водопоглинання та укріплення мінеральних основ, таких як: керамічна цегла, цементні, гіпсові та цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, ніздрюватий бетон, важкий бетон, силікатна цегла і т.п.. Розбавлений Ґрунт-концентрат G-60 використовують для підготовки основи перед оштукатурюванням, шпаклюванням, улаштуванням підлог, укладанням лицьовальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, обклеюванням шпалерами і т. ін. Застосовують як усередині, так і зовні будинків. Колір плівки після висихання прозорий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н БА.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Концентрат Ґрунтовки розчиняють чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішують безпосередньо перед застосуванням на об'єкті.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунтовку G-60 слід наносити щіткою, розпилювачем, невеликим валиком або малярським пензлем. Тривалість висихання Ґрунтовки залежить від температури та вологості оточуючого середовища і складає, приблизно, 2 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри Ґрунтовки можуть змінитися. У випадку

використання Ґрунтовки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

ПРОПОРЦІЇ

Тип основи	Кількість концентрату	Кількість води, що додається
Ніздрюватий бетон	1 л	6-5 л
Важкий бетон, силікатна цегла	1 л	8-9 л
Легкий бетон (керамзит-, шлакобетони та т. п.)	1 л	7-8 л
Цементні стяжки	1 л	8-9 л
Цементні штукатурки, шпаклівки	1 л	9-10 л
Гіпсові штукатурки	1 л	6-7 л

G-80 NEPTUN

0.25 L 1 L 10 L



Гідрофобізатор силікатний для захисту фасаду, швів або плиточного покриття від вологи та забруднення

Витрата
0,15-0,35 л/м²

Щільність
близько 1 г/см³

Термін висихання
24 години

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

1. П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Гідрофобізатор G-80 NEPTUN призначений для збільшення терміну експлуатації конструкцій будинків і споруд методом гідрофобізації внутрішніх і зовнішніх поверхонь. Захищає від проникнення атмосферних опадів, води, олій, жирів і т.ін. Обробці підлягають: цегляна кладка, бетонні і залізобетонні конструкції, пористі основи з натурального каменю, оштукатурені поверхні. Гідрофобізатор G-80 NEPTUN надійно захищає поверхню неглазурованих керамічних плиток і міжплиточні шви. В силу високої водовідштовхувальної здатності забезпечує водонепроникність тріщин у будівельних елементах шириною не більше 0,2 мм.

Колір плівки після висихання - прозорий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Шви між керамічною плиткою обробляють гідрофобізатором тільки після їх повного затвердіння.

ПОРЯДОК РОБІТ. Гідрофобізатор G-80 наносять на основу щіткою, невеликим валиком або малярським пензлем. При використанні гідрофобізатора в каністрі об'ємом 10 л, рекомендуємо нанесення методом розпилення. Сильновбираючі основи, такі як пінобетон, за потреби обробляють вдруге. Тривалість висихання гідрофобізатора залежить від температури та вологості оточуючого середовища і складає, приблизно, 24 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Не застосовувати на основах, що піддаються механічному впливу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри можуть змінитися. Перед початком робіт необхідно на невеликій ділянці перевірити сумісність гідрофобізатора з матеріалом, що обробляється. У випадку використання гідрофобізатора в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

G-61 BETON KONTAKT

5L 10L

Ґрунтовка адгезійна для гладких поверхонь



Витрата
0,25-0,35 л/м²

Термін висихання
близько 4-6 годин

Щільність
близько 1,5 г/см³

Температура основи
від +5°C до +30°C

1.П.АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Адгезійна ґрунтовка G-61 BETON KONTAKT призначена для створення контактних шарів на щільних, гладких і слабо вбираючих вологу поверхнях, таких як: монолітний бетон, бетонні конструкції, силікатна цегла, глазурована плитка, керамограніт і т.ін. Застосовується перед нанесенням гіпсових, вапняно-цементних, вапняних штукатурок або шпаклівок, та укладанням лицевальних матеріалів з кераміки, природного чи штучного каменю. Застосовується для зменшення водопоглинання та створення контактного шару на дуже пористих поверхнях (пенобетон, газобетон і т.п.).

Може викорисовуватися для створення розділового шару, між гіпсовими поверхнями та матеріалами на основі цементу. Призначена для внутрішніх і зовнішніх робіт.

Колір плівки після висихання - жовтий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6 -212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтовкою G-51 за 4 години до початку ґрунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед застосуванням адгезійної ґрунтовки G-61 BETON KONTAKT потрібно перемішати дрилем на невеликих обертах. Адгезійну ґрунтовку G-61 BETON KONTAKT слід наносити щіткою, малярським пензлем або валиком з коротким ворсом. Висихання при температурі +20°C і відносній вологості 60% через 4-6 годин. По необхідності адгезійну ґрунтовку слід перемішувати час від часу дрилем на невеликих обертах. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання адгезійної ґрунтовки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

G-61 QUARTZ-GRUNT

5 L 10 L

Ґрунт-фарба контактна акрилова з кварцевим наповнювачем



Витрата
0,20-0,25 л/м²

Термін висихання
від 3 до 6 годин

Щільність
близько 1,45 г/см³

Температура основи
від +5°C до +30°C

1. П.АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунт-фарба G-61 QUARTZ GRUNT призначена для створення контактних шарів на щільних, гладких і слабко вбираючих вологу поверхнях, таких як: бетон, силікатна цегла, а також на поверхнях, що мають нульове водопоглинання (таких як: глазурована плитка, керамограніт і т.ін.) перед оштукатурюванням і укладанням лицевальних матеріалів з кераміки, природного або штучного каменю. Також ґрунт-фарбу наносять на мінеральні основи для полегшення робіт з нанесення декоративних штукатурок. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт.

Колір плівки після висихання - прозорий. Призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6 -212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтовкою G-51 за 4 години до початку ґрунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед застосуванням ґрунт-фарбу G-61 QUARTZ-GRUNT потрібно перемішати дрилем на невеликих обертах. Ґрунт-фарбу G-61 QUARTZ-GRUNT слід наносити щіткою або малярським пензлем. Тривалість висихання залежить від температури та вологості оточуючого середовища і складає, приблизно, 3-6 годин. По необхідності ґрунт-фарбу слід перемішувати час від часу дрилем на невеликих обертах. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання ґрунт-фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

G-62

5L 10L

Ґрунт-фарба фасадна акрилова з кварцевим наповнювачем



Витрата
0,15-0,30 л/м²

Щільність
1,5 г/см³

Термін висихання
від 3 до 6 годин

Температура основи
від +5°C до +30°C

1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунт-фарба G-62 призначена для збільшення адгезії, полегшення робіт з нанесення декоративних штукатурок, а також для консервації систем утеплення на зимовий період. Ґрунт-фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, силікатна цегла, а також на гіпсових поверхнях і т.ін., на стелях та стінах як усередині, так і зовні будинків.

Ґрунт-фарба G-62 білого кольору, призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 за 6 годин до початку ґрунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунт-фарбу G-62 перед використанням слід ретельно перемішати. Її необхідно наносити щіткою або малярським пензлем. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

G-71

5 L 10 L

Ґрунт-фарба фасадна силіконова з кварцевим наповнювачем



Витрата
0,15-0,30 л/м²

Щільність
1,5 г/см³

Термін висихання
від 3 до 6 годин

Температура основи
від +5°C до +25°C

1.П.АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ґрунт-фарба G-71 призначена для збільшення адгезії, полегшення робіт з нанесення декоративних штукатурок T-743/745, T-751/754, а також для консервації систем утеплення на зимовий період. Ґрунт-фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, силікатна цегла, на гіпсових поверхнях, гіпсокартонних та деревостружкових плитах і т.ін., на стінах та стелях як усередині, так і зовні будинків.

Ґрунт-фарба G-71 білого кольору, призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 за 4 годин до початку ґрунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Ґрунт-фарбу G-71 перед використанням слід ретельно перемішати. Її необхідно наносити щіткою або малярським пензлем. Тривалість висихання залежить від температури та вологості оточуючого середовища й становить, приблизно, 3-6 годин. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри ґрунт-фарби можуть змінитися. У випадку використання ґрунт-фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!



Добавка пластифікуюча для бетонів та розчинів

Витрата
близько 0,2-0,6%
від маси цементу

Щільність
1,14±0,03 г/см³

Рівень pH
10-11

Температура основи
від +5°C до +30°C

Температура експлуатації
від -30°C до +85°C

ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Т 2/3

Добавка S-55 призначена для модифікації бетонів та розчинів при улаштуванні фундаментів, перекриттів, колон, підлог (в тому числі для підлог з підігрівом), стяжок тощо. Продукт можливо застосовувати для армованих бетонів, в тому числі попередньо напружених.

Колір добавки темно-коричневий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи, де буде застосована бетонна або розчинова суміш, необхідно дотримуватись вимог ДБН В.2.6-98:2009, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом.

ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНУ ТА РОЗЧИНУ. У ємність з відміреною кількістю води (як правило 50% від загальної кількості води) додати визначену кількість добавки S-55 та перемішати. Приготовлену таким чином емульсією поступово влити невеликими дозами у працюючий змішувач із заздалегідь перемішаними компонентами бетону або розчину. Інші 50% води необхідно поступово доливати у змішувач до отримання необхідної та однорідної консистенції бетону або розчину. Рекомендована витрата води може змінюватися у межах ±5-20%, залежно від якості сировини та консистенції бетону або розчину.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Перед застосуванням збовтати.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Компоненти	Бетон В15 (М200)		Розчин М150 П-8		Розчин М100 П-8	
	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³
Цемент	290	25	380	32	330	28
ПЦ II/Б-Ш 400* (кг)						
Пісок (кг)	800	70	1270	108	1380	117
Щебінь (кг)	1060	90	-	-	-	-
Вода (л)	190	16	240	20	260	22
S-55 (л)	1,0	0,083	1,25	0,11	1,08	0,092

Середня витрата добавки 0,2-0,6% від маси цементу (таблиця розрахована на 0,4%).

* Для приготування бетонів або розчинів можуть бути використані інші типи і марки цементів (ПЦ I; ПЦ II/А-Ш; ШПЦ III/А; ШПЦ III/Б)

S-57**2L****5L****10L**

Добавка протиморозна для бетонів та розчинів

Витрата
близько 1%
від маси цементу

Щільність
1,2±0,03 г/см³

Рівень pH
10-11

Мінімальна температура
застосування
-10°C

ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Т 17

Добавка S-57 призначена для модифікації бетонів та розчинів, які укладають при низькій температурі. Продукт можливо застосовувати для армованих бетонів, в тому числі попередньо напружених.

Колір добавки прозорий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи, де буде застосована бетонна або розчинова суміш, необхідно дотримуватись вимог ДБН В.2.6-98:2009, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом.

ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНУ ТА РОЗЧИНУ. У ємність з відміряною кількістю води (як правило 50% від загальної кількості води) додати визначену кількість добавки S-57 та перемішати. Приготовлену таким чином емульсію поступово влити невеликими дозами у працюючий змішувач із заздалегідь перемішаними компонентами бетону або розчину. Інші 50% води необхідно поступово доливати у змішувач до отримання необхідної та однорідної консистенції бетону або розчину. Рекомендована витрата води може змінюватись у межах ±5-20%, залежно від якості сировини та консистенції бетону або розчину.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Перед застосуванням збовтати. При низьких температурах заборонено застосовувати разом з низькокалорійними цementsами. Заповнювач та арматура не повинні бути обморожені. Опалубка повинна бути ізольована.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ. 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Компоненти	Бетон В15 (М200)		Розчин М150 П-8		Розчин М100 П-8	
	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³
Цемент	300	25,5	390	33,15	330	28,05
Пісок (кг)	790	67,15	1265	107,5	1375	117
Щебінь (кг)	1060	90,1	-	-	-	-
Вода (л)	200	17	285	24,2	285	24,2
S-57 (л)	3,0	0,255	3,9	0,33	3,3	0,28

Середня витрата добавки близько 1% від маси цементу, у деяких випадках до 2% (таблиця розрахована на 1%).

* Для приготування бетонів або розчинів можуть бути використані інші типи і марки цементів (ПЦ І; ПЦ ІІ/А-Ш; ШПЦ ІІІ/А; ШПЦ ІІІ/Б)

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Виконання робіт

- При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, а в окремих випадках – СНиП 2.03.13-88 та/або ДБН В.2.6 33:2008.
- При виконанні робіт необхідно дотримуватись рекомендацій, вказаних на пакуванні, а також вимог діючої нормативної документації.
- Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.
- У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.
- Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.
- Після закінчення робіт інструмент необхідно негайно вимити.

Зберігання

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром, поліетиленові мішки

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному пакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Пошкоджені мішки використати в першу чергу.

Пластикові відра, пластикові канистри

Зберігати у фірмовому герметично закритому пакуванні, в сухому приміщенні при температурі від +5° до +35°C. Транспортувати в умовах плюсових температур. Не допускати заморожування!

Увага!

Сухі будівельні суміші містять цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно берегти очі і шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно їх промити проточною водою і звернутися до лікаря.

Примітка

Виробник залишає за собою право змінювати назви, технічні характеристики, упаковку, ціни і інші параметри продукції без попереднього повідомлення. Актуальна інформація для споживачів, передбачена законодавством, знаходиться на упаковці продукції і в супровідній документації.

ЗМІСТ

- 4 СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ
ТМ ВUDMAJSTER

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

- 6 K-104
7 K-114

КЛЕЇ ДЛЯ ПЛИТКИ

- 8 K-10
9 K-11
10 K-1
11 K-12
12 K-16
13 K-55
14 K-14
15 K-15
16 K-25

СУМІШІ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ МІЖПЛИТОЧНИХ ШВІВ

- 17 F-14
18 F-15 EXTRA FLEX

РЕМОНТНА СУМІШЬ

- 19 ТИНК-10 ЦПС

ШТУКАТУРКИ

- 20 T-40
21 T-41
22 T-409
23 T-460

ШПАКЛІВКИ ЦЕМЕНТНІ

- 24 T-11
25 T-12
26 T-21
27 T-22

ШПАКЛІВКИ ГІПСОВІ, КЛЕЙ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ

- 29 K-31 FIX
30 T-30 START
31 T-31 MULTI
32 T-32 FINISH
33 T-52 POLYMER
34 T-309 PRO
35 F-34 ELASTIC

МІНЕРАЛЬНІ ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

- 36 T-141/144
37 T-241/244
38 T-151/153
39 T-251/253

СТЯЖКИ

- 40 D-10
41 D-11
42 D-12

САМОВИРІВНЮЮЧІ ПІДЛОГИ

- 43 D-108
44 D-309
45 D-319

КЛАДОЧНІ СУМІШІ

- 46 M-11
47 M-12
48 M-17
49 M-160

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ

- 50 G-116
51 G-156 ЕЛАСТИЧНА

ДИСПЕРСІЙНІ ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

- 52 T-643/645 КОРОЇД
53 T-651/654 БАРАНЕЦЬ
54 T-671/672/673 МОЗАЙКА

- 55 ПОПУЛЯРНІ КОЛЬОРИ
мозаїчних декоративних
штукатурок

ФАРБИ

- 56 B-61 FACADE CLASSIC
57 B-51 FACADE LITE
58 B-60 INTERIOR
59 B-60 MATTLFTEX
60 B-71 FACADE SUPER

- 61 БАЗОВІ КОЛЬОРИ
водно-дисперсійних фарб
та декоративних штукатурок

ҐРУНТОВКИ, ҐРУНТ-ФАРБИ, ГІДРОФОБІЗАТОР

- 62 G-6
63 G-50
64 G-51
65 G-517
66 G-60 КОНЦЕНТРАТ
67 G-80 NEPTUN
68 G-61 BETON КОНТАКТ
69 G-61 QUARTZ-GRUNT
70 G-62
71 G-71

ДОБАВКИ

- 72 S-55
73 S-57

-
- 74 ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

BUDMAJSTER®

25 років

на будівельному ринку України

Фабрика будівельних сумішей «БУДМАЙСТЕР» заснована в 1999 році і на сьогоднішній день це один з провідних національних виробників будівельних сумішей в Україні. Ключові пріоритети ТМ BUDMAJSTER – це високий стандарт якості продукції та довіра наших клієнтів.

Асортимент будівельних сумішей ТМ BUDMAJSTER дозволяє вирішити будь-яке завдання з будівництва та ремонту. Ми пропонуємо готові рішення для теплоізоляції, оздоблення і облицювання, влаштування підлог і кладки, ремонту та реставрації.

ТМ BUDMAJSTER зацікавлена в постійному розвитку дилерської мережі. Наші партнери отримують стабільну якість продукції, конкурентні ціни та зручні умови співпраці, технічну підтримку, індивідуальні технічні рішення, навчання.



Технічна підтримка
0 800 507 101



budmajster.com



Україна, м. Павлоград
вул. Терешкіна 9/2