

BUDMAJSTER®

БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ
ЄВРОПЕЙСЬКОЇ
ЯКОСТІ

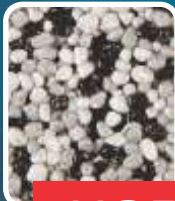


КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

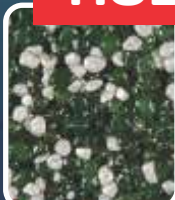


сторінка 21

МОЗАЇЧНІ ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ



НОВІ КОЛЬОРЫ



НОВІ ПРОДУКТИ

BETON KONTAKT

ГРУНТОВКА АДГЕЗІЙНА
для гладких поверхонь



сторінка 56

СИЛІКОН-СИЛІКАТНІ ШТУКАТУРКИ



сторінки 30-31



СИЛІКОН-СИЛІКАТНА ФАРБА

сторінка 61



G-50

грунт універсальний
акриловий

K-104

клей для кріплення
пінополістирольних
та мінераловатних плит

K-114

клей для кріплення та армування
пінополістирольних і
мінераловатних плит

G-62

грунт-фарба фасадна акрилова
з кварцевим наповнювачем

Декоративні штукатурки

TM BUDMAJSTER

B-61

фарба фасадна акрилова
(за необхідністю)

T-671

штукатурка декоративна
мозаїчна акрилова

Армуюча склосітка

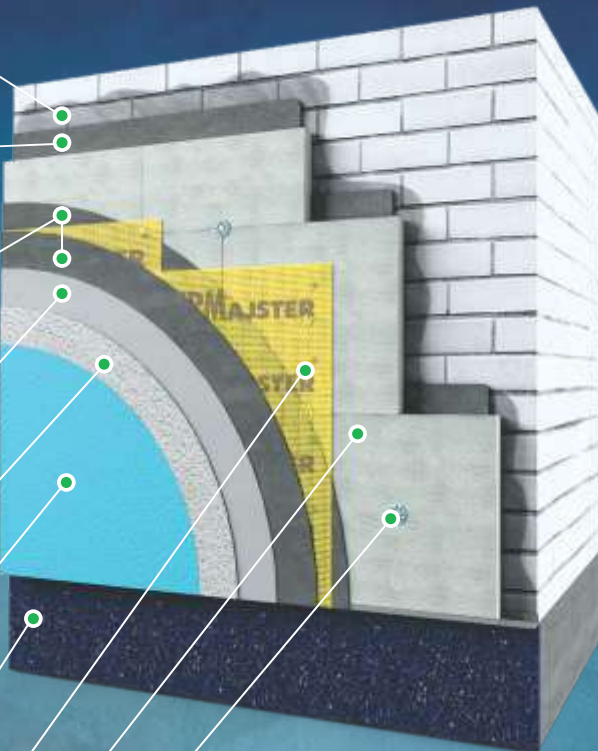
TM BUDMAJSTER

Плити пінополістирольні

TM BUDMAJSTER

Дюбель

TM BUDMAJSTER



BUDMAJSTER®

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 необхідності)

T-671

штукатурка декоративна
мозаїчна акрилова

Армуюча склосітка

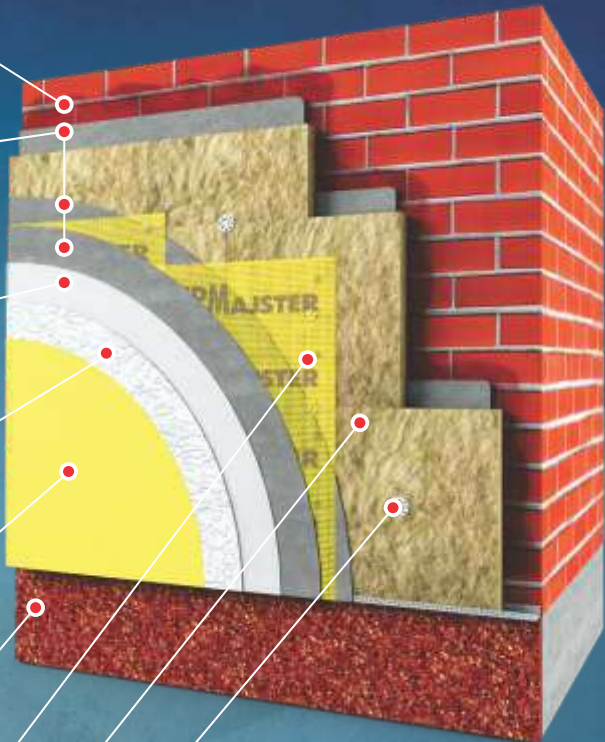
TM BUDMAJSTER

Плити

мінераловатні

Дюбель

TM BUDMAJSTER



BUDMAJSTER®

**СИСТЕМА
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ**
**з використанням
мінераловатних
плит**

НОВІ КОЛЬОРИ

«МОЗАЇЧНИХ» ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРОК

T-671 «МОЗАЇЧНА» ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА



A-010



A-022



A-011



A-034



A-000

T-672 «МОЗАЇЧНА» ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА



Б-071



Б-057



Б-081



Б-079



Б-111



Б-128



Б-134



Б-065



Б-109



Б-047



Б-107



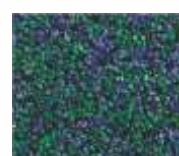
Б-088



Б-053



Б-055



Б-152

T-673 «МОЗАЇЧНА» ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА



В-154



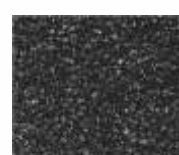
В-155



В-160



В-187



В-224



В-203



В-196



В-201



В-197

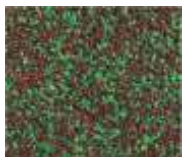


В-163

Розмір зерна 1.2 мм. Витрата 2,9 кг/м²



A-036



A-021



A-019

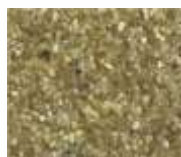


A-013



A-017

Розмір зерна 1.6 мм. Витрата 3,6 кг/м²



B-100



B-113



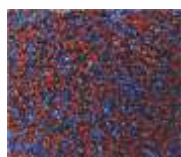
B-105



B-120



B-074



B-051



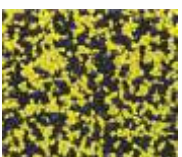
B-066



B-061



B-089



B-085



B-150



B-117



B-115



B-093



B-059

Розмір зерна 2.0 мм. Витрата 4,6 кг/м²



B-159



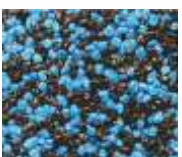
B-207



B-175



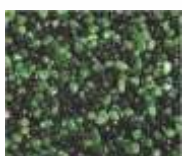
B-191



B-165



B-169



B-167



B-183



B-195

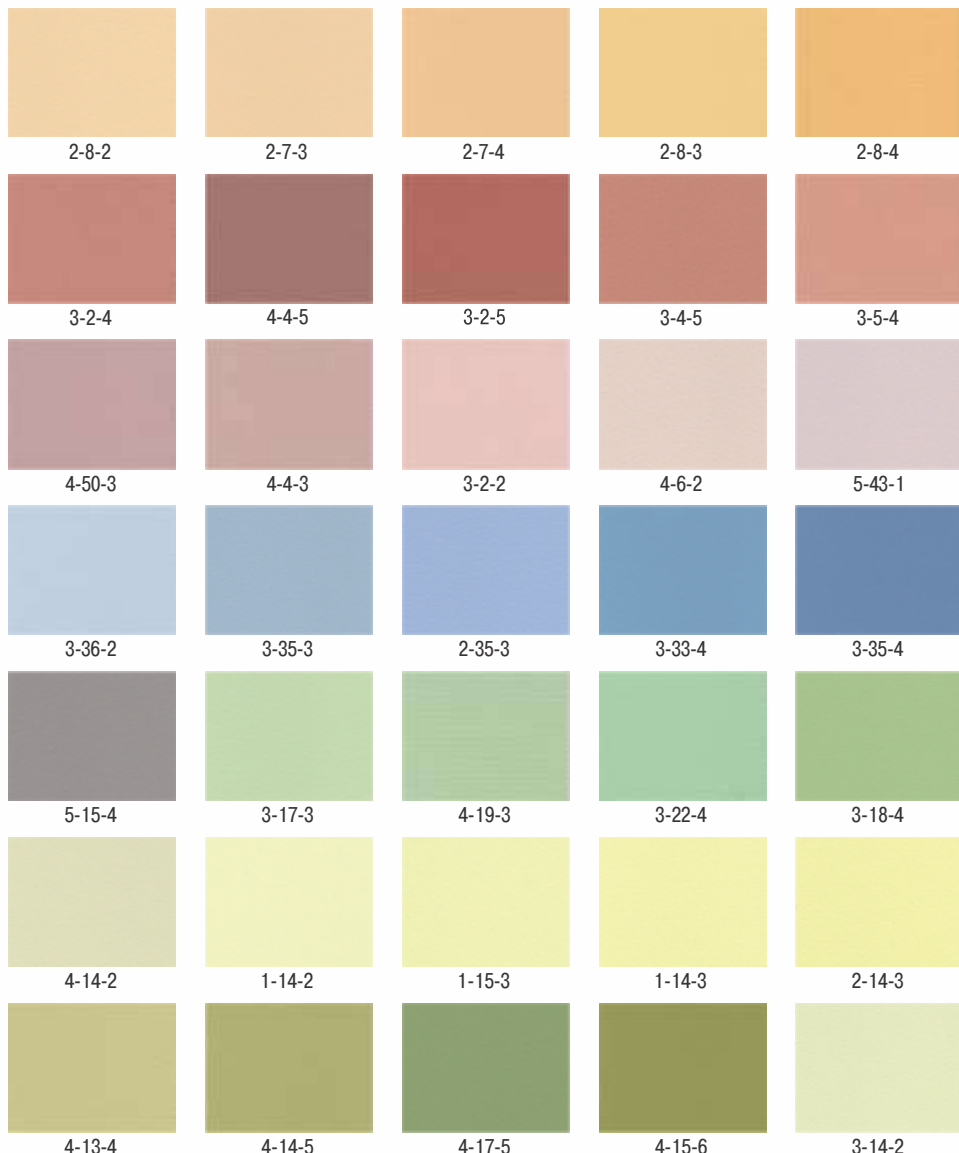


B-161

КОЛЬОРИ

ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНИХ ФАРБ ТА ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРОК





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



K-10

25 kg

КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ стін керамічною пліткою

Пропорція суміші
0,16-0,18 л води/кг

Витрата суміші
від 2 кг/м²

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

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Відкритий
термін робіт
20 хвилин

Час корегування
плітки
10 хвилин

Час твердіння
розвину
тін 24 години

Адгезія до основи
тін 0,5 МПа

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

K-10

BUDMAJSTER®

Клей K-10 призначений для облицювання усередині будинків по бетонних, цегляних, оштукатурених поверхнях стін керамічними плитками й іншими лицювальними матеріалами з водологнінням не менше 3% і розміром не більш 400 мм x 400 мм. Можливе використання в приміщеннях з високою вологістю (душові, ванни і кухонні кімнати 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 нedefормівною, 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 T-10. Поверхні, що сильно вібрають рідину, обробити грунтковкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вібраючі волого поверхні обробити грунтковкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

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

ПІГРОВАННЯ 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 дрілем 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 щільно 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, неперебачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддахнах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 2 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

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



Клей К-11 призначений для облицювання усередині і зовні будинків по бетонних, цегляних, оштукатурених поверхнях керамічними плитками й іншими лицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 3% і розміром не більше 400 мм х 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 приклековання плитки з водопоглинанням менше 3% необхідно в клей К-11 додати еластифікуючу добавку Z-65.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготуванні 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 вибаються рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вибраючі волого поверхні обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку лицювальних робіт.

ПРИГОТОВАННЯ 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 низькообертовим 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 розглядають зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 15 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення розчину плитку потрібно прикладти і притиснути до основи. Розташування плитки можна коригувати протягом, приблизно, 10 хвилин після її приkleювання. Максимальна товщина щойно 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 тікати дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. При виконанні зовнішніх робіт застосовують комбінований метод укладання плитки: клей наноситься на основу та розглядають 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 досiąгається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на підлодках. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 2 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшиючого 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

Витрата суміші
від 1,9 кг/м²

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

Час придатності
розчину для
використання
3 години

Відкритий
термін робіт
20 хвилин

Час корегування
плитки
15 хвилин

Час твердіння
розчину
min 24 години

Адгезія до основи
min 0,8 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

K-1

BUDMAJSTER®

Клей К-1 призначений для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементній або цементно-вапняній основі керамічними плитками та іншими лицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 1% і розміром не більше 400 мм x 400 мм. Також К-1 можна використовувати всередині житлових приміщень для облицювання керамогранітними плитками розміром не більше 400 мм x 400 мм недеформівних горизонтальних основ, що піддаються слабо інтенсивним механічним впливам (згідно СНиП 2.03.13-88).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олії, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вираючі 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 лицювальних робіт.

ПРИГОТОВУВАННЯ 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 низькообертовим дрілем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цього 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 прикасти і притиснути до основи. Розташування плитки можна коригувати протягом, приблизно, 15 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина щільно 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 дючної 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на підлогах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 1,9 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

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



K-12

25 kg

КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ПОВЕРХОНЬ ВЕЛИКОФОРМАТ- НОЮ КЕРАМОГРАНІТНОЮ ТА КЕРАМІЧНОЮ ПЛІТКОЮ

Пропорція суміші
0,21-0,24 л води/кг

Витрата суміші
від 1,9 кг/м²

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

Час придатності
розвину для
використання
3 години

Відкритий термін
робіт
25 хвилин

Час корегування
пліткі
20 хвилин

Час твердиння
розвину
min 24 години

Адгезія до основи
min 1,0 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

K-12

BUDMAJSTER

Клей K-12 призначений для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементні або цементно-ватняній основі усіма видами керамічних плиток для стін і підлог та іншими лицевальними матеріалами з водопоглинанням менше 1%, у тому числі великоформатними керамогранітними плитками.

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, олії, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійні, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтою сумішшю T-10. Поверхні, що сильно вбиряють рідину, обробити ґрунтковкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбиряючі вологу поверхні обробити ґрунтковкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

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

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

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчину суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розглядають 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 прикладти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приkleювання. Максимальна товщина щойно 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, розчину 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 суміш можуть змінитися. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 1,9 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

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	12	6,0	>7,3



K-16

**КЛЕЙ ТЕПЛОСТИЙКИЙ
для облицювання камінів,
печей та теплих підлог**

Пропорція суміші
0,18-0,21 л води/кг

Витрата суміші
від 2,5 кг/м²

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

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Відкритий
термін робіт
20 хвилин

Час корегування
плитки
10 хвилин

Подальші роботи
min 24 годин

Адгезія до основи
min 1,0 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

5 kg
25 kg

K-16

BUDMAJSTER®

Клей K-16 призначений для лицювання камінів, печей, а також підлог з підігрівом усіма видами керамічних плиток та іншими лицюальними матеріалами з водопоглинанням менше 1% розміром не більше 400 мм x 400 мм усередині і зовні приміщення.

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, олії, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Поверхні, що сильно вибають рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вибаючі вологою поверхні обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

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

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

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносить 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 прикладти 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 протягах, високій температурі та облицюванні основи що сильно вибають 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддаонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 2,5 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддаонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 2,5 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

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

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



K-55



Клей К-55 призначений для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементній або цементно-ватняній основі усіма видами плиток з каменю природного, а також штучного походження водопоглинанням менше 1% (піщаник, граніт, керамограніт, бетонні плитки і т.п.). Клей К-55 рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних покріплів методом "плітка на плитку" за винятком облицювання по глазурованій поверхні. К-55 може застосуватися для облицювання стін та підлог в тому числі і підлог, що обігрівається, для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення, для приkleювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорсткою поверхнею або з термічно нанесеним рельєфним малюнком.

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

ПРИГОДУВАННЯ 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 низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчину 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 прикладти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її прикладення. Максимальна товщина щільно 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, розчинову суміш також треба наносити і на плитку рівномірним шаром до 1 мм, повісіто покриваючи її основу. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 1,9 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

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 та більше	>7,3



K-14

BUDMAJSTER®

Клей К-14 призначений для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздрюватий бетон, цегла, штукатурка і т.п.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, пісканик, граніт, скло, бетонна плитка і т.ін.). Завдяки високій водостійкості і морозостійкості застосуванням клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, яка пов'язана зі зволоженням і розширенням (внутрішні басейни та резервуари, душові, балкони, тераси, підлоги, що обігріваються і т.ін.). Клей К-14 рекомендован для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом "плитка на плитку" за винятком облицювання по глазурованій поверхні.

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 СНиГ 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. Вибони, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Вік цементних, цементно-вапняних основ повинен бути не менше 28 діб, бетонних конструкцій – не менше 3 місяців. Поверхні, що сильно вирахують рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вираховані 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.

ПІГРОТУВАННЯ 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 низькошвидкісним дрилем з насадкою до однорідної консистенції. Після цього 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 розподіляють 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 прикладти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина щойно 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддоонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 2,1 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшивочного 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 та більше	>7,9

Ц.1.3К2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



K-15

BUDMAJSTER

Клей К-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.). Завдяки високій еластичності застосуванням клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (басейни, резервуари, душові, балкони, тераси, підлоги з підігрівом, покрівлі що експлуатуються і т. д.). Клей рекомендовані для облицювання поверхні старих кераміческих плиток методом "плітка на плитку", для тонкошарового мурування склопліків і приклеювання склоплитки (для світлих тонів застосовувати клей К-25). Для приkleювання мармурових плит рекомендовано застосовувати клей К-211.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ 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, олії, жирі та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10, нерівності до 30 мм – штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вирашають рідину, обробити грунтювкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вирачаючі вологу поверхні обробити грунтювкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

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

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

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчину суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розглядають 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 прикладти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її прикладення. Максимальна товщина що може бути нанесеною розчином суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологу губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки.

При виконанні робіт необхідно таєж дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі у вітряну погоду час укладання плитки скорочується. При виконанні облицювальних робіт зовні будівель, розчину 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 суміш можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, неперебачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 1,8 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшивочного 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 та більше	>7,0



K-104



Клей К-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 фарб. Неміцні шари потрібно видратити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю Т-10. Вік цементних, цементно-ватяних основ повинен бути не менше 28 діб, бетонних конструкцій – не менше 3 місяців. Поверхні, що сильно вирахують рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вібраючі волого поверхні обробити грунтовкою 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 низькообертовим дрілем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

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

- суцільно по всій поверхні клей наносить зубчастим шпателем з розміром зуба 10 мм х 10 мм (нерівності до 3 мм);
- окремими маяками. Діаметр маяка 100 мм. На плиту 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 країв та посередині кожної плити утеплювача (нерівності до 5 мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейового розчину плиту 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 приклюєвання шліфують. Не менше ніж через 3 доби виконують механічне кріплення плит утеплювача до основи.

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

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непредбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.

K-104

25 kg

КЛЕЙ ДЛЯ КРІПЛЕННЯ пінополістирольних та мінераловатних плит

Пропорція суміші
0,17-0,19 л води/кг

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

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Відкритий
термін робіт
тільки 20 хвилин

Адгезія до основи
min 0,75 МПа

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

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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



K-104 WINTER

**Використання K-104 «WINTER» можливе
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 КРИПЛЕННЯ ТА АРМУВАННЯ пінополістирольних і мінераловатних плит

Пропорція суміші
0,18-0,20 л води/кг

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

Час придатності
розчину для
використання
2 години

Відкритий
термін робіт
min 20 хвилин

Адгезія до основи
min 0,75 МПа

Адгезія до
теплоізоляційних
плит (когезійний
розрив по утеплювачу)
через 7 діб
вітрумування

Морозостійкість
min 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

K-114

BUDMAJSTER

Клей К-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 приkleювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорсткою поверхнею або з термічно нанесеним рельєфним малюнком.

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 фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Вибони, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтою сумішшю T-10. Вік цементних, цементно-вапняних основ повинен бути не менше 28 діб, бетонних конструкцій – не менше 3 місяців. Поверхні, що сильно відрізняють рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і вітруміти не менше 4 годин. Слабо вібраючі волуги поверхні обробити грунтовкою G-51 і вітруміти не менше 4 годин.

ПІРГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,5-5,0 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати низькообертовим дрілем з насадкою до однорідної консистенції. Після цього розчин вітруміти 5 хвілин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Залежно від величини нерівностей поверхонь конструкцій зовнішніх стін, прямимається 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 (нерівністю до 3 мм);
- окремими маяками. Діаметр маяка 100 мм. На плиту 0,5 м x 1,0 м – 6-8 маяків (нерівністю до 10 мм);
- смугами по периметру на відстані від 10 мм до 15 мм від крайок та посередині кожної плити утеплювача (нерівністю до 5 мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейового розчину плиту 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 виникають в процесі кріплення, через дві доби після приkleювання сліфують. 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:

- розчиновою суміш K-114 тонким шаром (до 2 мм) наносять на поверхню плит утеплювача, потім на них укладають армуючу сітку і розгладжують, по сітці наносять другий шар розчиновою суміш товщиною до 3 мм;
- полотнища армуючої сітки накладають на тільки що нанесений зубчастим шпателем (розмір зуба 10 мм x 10 мм) захисний шар, вирівнюють і утоляють 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 та відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.



ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на підлозі. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеного на упаковці.

K-114 WINTER

Використання K-114 «ЗИМА» можливе при температурі не нижче 0°C за умови, що протягом 72 годин після застосування температура не знизиться до -5°C.



K-124



Клей K-124 призначений для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит, а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Рекомендований для приkleювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорсткою поверхнею або з термічно нанесеним рельєфним малюнком.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н В.2.6-212:2016 та ДБН В.2.6-33:2018. Основа повинна бути сухою, міцною і очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Вибоїни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю T-10. Вік цементних, цементно-ватинних штукатурок перед приkleюванням плит теплоізоляції повинен бути не менше 28 діб, бетонних конструкцій – не менше 3 місяців. Поверхні, що сильно вирахують рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вирахуючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 дін.

ПРИГОТОВУВАННЯ 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 низькооборотним дрілем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Залежно від величини нерівностей поверхні конструкцій зовнішніх стін, прямиться способ кріплення пінополістирольних плит до основи відповідно до ДСТУ 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 плиту 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 кожній плити утеплювача (нерівності до 5 мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейового розчину плиту необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути, при цьому клейовим розчином повинно бути покрито 60% контактної поверхні. Можливі нерівності теплоізоляційного шару з пінополістирольними плитами, як виникають в процесі кріплення, через дві доби після приkleювання, шіпують. Не менше ніж через 3 доби виконують механічне кріплення плит утеплювача до основи.

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

- розчиновою суміш K-124 тонким шаром (до 2 мм) наносять на поверхню плит утеплювача, потім на неї укладають армуючу сітку і розгладжують, по сітці наносять другий шар розчинової суміші товщиною до 3 мм;
- половини армуючої сітки накладають на тільки що нанесений зубчастим шпателем (розмір зуба 10 мм x 10 мм) гідрозахисний розчин, вирівнюють і утаплюють в нього.

Фінішне опорядження системи розпочинають не менше ніж через 3 доби після улаштування гідрозахисного 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 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, непередбачених технічним описом.

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

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні на підонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.



T-671 T-672 T-673

25 kg

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА
мозаїчна акрилова
зерно 1.2 / 1.6 / 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

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

Термін утворення
поверхневої
плівки
30 хвилин

Придбання
стійкості
до впливу
атмосферних
опадів
72 години

Адезія до бетону
min 0,5 МПа

Температура
основи
від +5°C до +30°C

T-671, T-672, T-673

BUDMAJSTER®

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

Рекомендована 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, олії, воску, фарб та інших речовин, що знижують адезію штукатурки до основи. При внутрішніх роботах гілосові поверхні з вологістю нижче 1%, поверхні, що сильно вібрають рідину, слабкі вапняні та цементно-вапняні поверхні обробити ґрунтвоюкою 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 размір зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки необхідно за допомогою обраных інструментів (терка, шпатель і т.ін.) розгладити штукатурку до появи на поверхні плівки. Роботи на одній поверхні потребують виконувати беззупинно, дотримуючись правил 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 емності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаний 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсовых температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення.

Не допускати заморожування!



T-141 T-144

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «короїд» на сіруму цементі зерно 1.5 / 2.5 мм

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 твердиння
розчину
мін24 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

BUDMAJSTER® T-141, T-144

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

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, олії 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 грунт-фарбою G-62.

ПРИГОДЖАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в смісник з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,0-4,75 л на мішок 25 кг. Перемішати дріплем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті смісноті інструменти.

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 беззупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі прикладіти лицьку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після цього стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділій розчин виділяється тільки механічним шляхом.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і смісноті, що іржавлють. Свіжу складену 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 і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.



T-241

T-244

25 kg

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА
«короїд» на білому цементі
зерно 1.5 / 2.5 мм**

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
min 24 години

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

T-241, T-244



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

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 вибрають рідину, обробити грунтвою 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 грунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в смісницу з чистою водою кімнатної температури в пропорції 3,75-4,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дріллем 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 правил нанесення розчинів "мокре на мокре". У вигляді перерви в роботі приклепти ліпник 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 своєї штукатурки. Отверджий розчин виділяється 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.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свікоукладену 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-151

T-153

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА
камінцева на сірому цементі
зерно 1.5 / 2.0 мм

Пропорція суміші
0,16-0,19 л води/кг

Витрата суміші
T-151: -2,8 кг/м²
T-153: -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
min 24 години

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

T-151, T-153



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

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 видавити. Поверхні, що сильно вібрають рідину, обробити ґруントовою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до упаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в смішник з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,0-4,75 л на мішок 25 кг. Перемішати дріллем 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 терки почати формування фактури. Роботи на одній поверхні слід виконувати беззупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приклепти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після цього стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверджений 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 і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміш можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-251

T-253

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА
камінцева на білому цементі
зерно 1,5 / 2,0 мм

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
min 24 години

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

T-251, T-253



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

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 грунтовкою G-51 або G-50 і втримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити грунт-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 дріплем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, втримати 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 заповнювана. 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 беззупинно, дотримуючись правил нанесення розчину «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі прилейте ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після цого стрічку видалите разом із залишками свіжої штукатурки. Отвірділій 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.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. 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 і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-643 T-645

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «короїд» акрилова зерно 2.0 / 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

Придання
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

T-643, T-645

Штукатурка T-643/645 призначена 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 цоколя.

Штукатурки мають білий колір та призначені 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%, деревостружкові, гіпсокартонні та гіпсокартонні плити обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити грунт-фарбою G-62. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно грунтувати грунт-фарбою G-62.

ПОРЯДОК РОБІТ. Вміст емності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміш 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, вертикалні, кругові або перехресні борозни. Роботи на одній поверхні слід виконувати беззупинно, дотримуючись правил 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.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. 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 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°C до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміш можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!



T-743 T-745

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «короїд» силіконова зерно 2.0 / 3.0 мм

Витрата
T-743: 2,4-2,6 кг/м²
T-745: 3,5-3,8 кг/м²

Щільність
1,7 кг/дм³

Рекомендована
товщина шару
T-743: 2 мм
T-745: 3 мм

Термін утворення
поверхневої півки
15 хвилин

Прибрання
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 +25°C

T-743, T-745

BUDMAJSTER

Штукатурки T-743, T-745 призначена 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 деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання різних «короїдних» фактур.

Штукатурки мають білий колір та призначенні для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхні необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вибирають рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсолокністі та гіпсокартонні плити обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-71. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно грунтувати ґрунт-фарбою G-71.

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 воронзи. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклейти ліпку стрічку зудовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку з заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отвірділій розчин виділяється тільки механічним шляхом. 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 та висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати.

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, вказаний на упаковці, а також воду з одного джерела. Свіжонансену 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 +25°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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, неперебачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!



T-651

T-654

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА
камінцева акрилова
зерно 1.5 / 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

Придання
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

T-651, T-654

Штукатурки T-651, T-654 призначена 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 деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактів. Не можна використовувати для оздоблення цоколі. Штукатурка має білий колір та призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБ 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, олії, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволонкісті та гіпсокартонні плити обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити грунт-фарбою G-62. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно грунтити грунт-фарбою G-62.

ПОРЯДОК РОБІТ. Вміст смішності 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 твердиння 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 поверхні не можна зволожувати.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і смішності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаний на упаковці. Свіжоупаковану суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та падіння 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.

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

Не допускати заморожування!



T-751 T-754

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА камінцева силіконова зерно 1.5 / 2.5 мм

Витрата
T-751: 2,6-2,9 кг/м²
T-754: 3,9-4,2 кг/м²

Щільність
1,9 кг/дм³

Рекомендована
товщина шару
T-751: 1,5 мм
T-754: 2,5 мм

Термін утворення
поверхневої пілкви
15 хвилин

Прибрання
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

T-751, T-754

BUDMAJSTER

Штукатурка T-751/754 призначена 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 деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактур.

Штукатури призначені 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, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вібраються рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволонкні та гіпсокартонні плити обробити ґрунтою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-71. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно ґрунтуюти ґрунт-фарбою G-71.

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 третки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приkleїти ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після цього стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отвірділ розчин виділяється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складу, приблизно, 24 години. Час повного висихання складає 3 тижні.

У період формування фактури та висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструмент і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаний на упаковці, а також воду з одного джерела. Свіжонанесену 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 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 відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!

НОВИЙ ПРОДУКТ



T-943 T-945

25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «короїд» силікон-силікатна зерно 2.0 / 3.0 мм

Витрата
T-943: 2,4-2,6 кг/м²
T-945: 3,5-3,8 кг/м²

Щільність
1,7 кг/дм³

Рекомендована
товщина шару
T-943: 2 мм
T-945: 3 мм

Термін утворення
поверхневої плівки
15 хвилин

Придання
стійкості до впливу
атмосферних опадів
72 години

Адгезія до бетону
min 0,5 МПа

Паропроникність
не менше
0,05 мг·м · год · Па

Температура
основи
від +5°C до +25°C

T-943, T-945

BUDMAJSTER®

Штукатурка T-943/945 призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапнінням (термін витримки не менше 28 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам з метою одержання різних «короїдних» фактур. Застосовується для улаштування декоративно-захисного шару в системах теплоізоляції з мінераловатним або пінополістирольним утеплювачем.

Штукатурка 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, сухою й очищеною від піли, бруду, олії, воску, фарб та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Неміцні шари потрібно видратити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вирають рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволокністі та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-71. Бетонні, цементні та цементно-вапнінні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-71.

ПОРДОК РОБІТ. Вміст сировини ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенція 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 напряму руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі прикліти листіку стірочку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку з заходом на стірочку і надати їй бажану фактуру. Після чого стірчку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отвірділий розчин видяляється тільки механічним шляхом. 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 та висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати. 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 іржавляють. 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. Свіжонанесену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів. Штукатурка T-943/945 не застосовується для оздоблення цоколю.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +25°C. Найбільш ефективний результат дослігається 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 вигробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальність за неправильну використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!

НОВИЙ ПРОДУКТ



T-951 T-954



25 kg

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА камінцева силікон-силікатна зерно 1.5 / 2.5 мм

Витрата
T-951: 2,5-2,8 кг/м²
T-954: 3,8-4,1 кг/м²

Щільність
1,75 кг/дм³

Рекомендована
товщина шару
T-951: 1,5 мм
T-954: 2,5 мм

Термін утворення
поверхневої пілкви
15 хвилин

Прибрання
стійкості до впливу
атмосферних опадів
72 години

Адгезія до бетону
min 0,5 МПа

Паропроникність
не менше
0,05 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°C до +30°C

T-951, T-954

BUDMAJSTER®

Штукатурка T-951/954 призначена 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 деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Застосовується для улаштування декоративно-захисного шару в системах теплоізоляції з мінераловатним або пінополістирольним утеплювачем.

Штукатурка 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, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно відрізняють рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоліпокністі та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-71. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-71.

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 перестає прилипати до інструменту (2-5 хвилин), необхідно почати формування фактури круговими рухами пластикової тертки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приkleїти ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після цього стрічку видалити разом із зашкішами свіжої штукатурки. Отверділій розчин виділяється тільки механічним шляхом. 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 та висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати. 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, вказаний на упаковці, а також воду з одного джерела. Свіжонанесену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та падання прямих сонячних променів. Штукатурка T-951/954 не застосовується для оздоблення цоколю.

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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, неперелічених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упаковці, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсовых температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.

Не допускати заморожування!



T-10 ЦПС

BUDMAJSTER®

Ремонтна суміш T-10 призначена для ремонту поверхонь бетонних і цегляних основ, що мають відколи, вибійни й тріщини перед початком штукатурних, лицювальних 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, олії, воску, залишків масляних та емульсійних фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вібрають рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вібраючі волого поверхні обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТОВАННА РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в смісник з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 4,25-4,75 л на мішок 25 кг. Ретельно перемішати мішалкою або низькообертовим 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 стальногоплаття. 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 іржавлюють. 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 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

T-10 ЦПС 25 kg

**ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА
РЕМОНТНА СУМІШ М100
для ремонту тріщин, стяжок,
штукатурення та мурування**

Пропорція суміші
0,17-0,19 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 5 мм до 30 мм

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Час твердіння
розвину
min 24 години

Марочна міцність
min 10 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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



T-41



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 фарб. Поверхні, що сильно вирахують рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вирахуючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в смінку з чистою водою кімнатної температури в пропорції 3,75-4,25 л на мішок 25 кг. Перемішати дріплем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Для приготування використовувати чисті смінки і йнструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш наносять накидуючи 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 смінки, 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 і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на підлогах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

T-41

5 kg
25 kg

ШТУКАТУРКА КЛАСИЧНА цементно-ватняна М70

Пропорція суміші
0,15-0,17 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 5 мм до 30 мм

Час придатності
розчину для
використання
2 години

Час твердіння
розчину
min 24 години

Адгезія до основи
min 0,3 МПа

Марочна міцність
min 7 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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



T-409

25 kg

ШТУКАТУРКИ М25 / М50 цементно-вапняні для машинного нанесення

Пропорція суміші
0,17-0,21 л води/кг

Витрата

суміші на 1 мм
товщини шару
~1,3 кг/м²

Рекомендована
товщина шару
від 5 мм до 30 мм

Час придатності
розчину для
використання
мін 1 година

Час твердіння
розчину
мін 24 години

Адгезія до основи
мін 0,3 МПа

Марочна міцність
мін 2,5 / 5 МПа

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

T-409

BUDMAJSTER®

Штукатурки Т-409 М25, Т-409 М50 призначенні 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.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 4,25-5,25 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 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. 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 1мм
товщини шару
~1,25 кг/м²

Рекомендована
товщина шару
від 5 мм до 30 мм

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Час твердіння
розвину
min 24 години

Адгезія до основи
min 0,3 МПа

Марочна міцність
min 5 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 2 МПа

Коефіцієнт
теплопровідності
0,33 Вт/м · К

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

T-460



Штукатурка T-460 призначена для механізованої високо-якісної і швидкої обробки поверхонь, виконаних з ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, силікатобетон), усередині і зовні будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може використовуватися 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, олії, воску, залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Для поліпшення зчленення поверхню необхідно обробити ґрунтовкою G-50 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 6,5-7,0 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, приміданою 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на підлозах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-11

ШПАКЛІВКА СТАРТОВА цементна сіра

3 kg
25 kg

Пропорція суміші
0,19-0,21 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 1,5 мм до 5 мм

Час придатності
розчину для
використання
2 години

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

T-11

BUDMAJSTER®

Шпаклівка Т-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 фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та тріщини, локальні виривні ремонтою сумішшю Т-10, у випадку істотних нерівностей поверхню повністю виривати штукатуркою Г-10. Поверхні, що сильно вибають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вибаючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗИННИХ. 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 цого 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 наносить рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. За 3 дні перед шпаклюванням необхідно закрити великі вімкни і нерівності. Для отримання рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи) умов навколошнього середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою нейтралізуючої терки або шпателя зробити повне вигладжування поверхні. При необхідності одержання ідеально рівних та гладких поверхонь, після застосування Т-11 рекомендовано використовувати шпаклівки Т-12 або Т-22. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-15 хвилин після нанесення шпаклівки Т-11 за допомогою інструментів (валики, шпателі 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 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 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.



T-12

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА цементна смітло-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

3 kg
20 kg

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

T-12



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 вибійни та тріщини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю T-10, штукатуркою T-41 або шпаклівкою T-11. Поверхні, що сильно вибрають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вибраючі волого поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

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

Для приготування використовувати чисті смісності 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 навколошного середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою нейтралізуючої 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



T-21

ШПАКЛІВКА СТАРТОВА цементна біла

Пропорція суміші
0,20-0,22 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 1,5 мм до 5 мм

Час придатності
розвину для
використання
2 години

3 kg
25 kg

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

T-21

BUDMAJSTER®

Шпаклівка Т-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 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 вибійни та тріщини, локально вирівнюють ремонтною сумішшю Т-10, у випадку істотних нерівностей поверхні повністю вирівнюють штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вибрають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вибраючі 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 цього 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 велики вимітки 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 шпаклювального шару за допомогою пластикової або нейжавічої терки зробити повне вигладжування поверхні. При необхідності одержання ідеально рівних та гладких поверхонь, після застосування Т-21 рекомендовано використовувати шпаклівку Т-22. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-15 хвилин після нанесення шпаклівки Т-21 за допомогою інструментів (валики, шпателі і т.ін.) виконати моделювання поверхні. Час твердиння 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 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 і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміш можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.



T-22

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА цементна біла

Пропорція суміші
0,34-0,37 л води/кг

Витрата
суміші на 1 мм
товщини шару
 $\sim 1,3 \text{ кг}/\text{м}^2$

Рекомендована
товщина шару
від 0,5 мм до 3 мм

Час придатності
розчину для
використання
2 години

3 kg
20 kg

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Адгезія до основи
min 0,5 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

T-22



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 Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та щілини, попередньо вирівняти ремонтою сумішшю T-10. Поверхні, що сильно вібрають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабко вібраючі волого поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 2 годин.

ПРИГОДУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати дрілем 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 навколошнього 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. Свікоукладену 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-10

СТЯЖКА ЦЕМЕНТНА М150
для улаштування підлог
товщиною від 10 мм до 80 мм

25 kg

Пропорція суміші
0.11-0.14 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 10 мм до 80 мм

Час придатності
розвину для
використання
1 година

Готовність до
початкових
навантажень
через 24 години

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Марочна міцність
min 15 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 3.5 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура
основи
від -5°C до +30°C

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

D-10



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, D-318 або D-319, а також під укладання керамічних покриттів. Улаштування стяжки може виконуватися за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (min 35 мм) або теплоізоляційному (min 40 мм) шарі та в підлогах з водяним підігрівом. 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 Б В.2.6-212:2016 та СНiП 2.03.13-88. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олії, 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 діб. Потрібна марочна міцність не менше 15 МПа. Поверхні, що сильно вібрають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо біираюча вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в смініст з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 2,75-3,5 л на мішок 25 кг. Перемішати дріллем 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 ситки.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш D-10 укладають між раніше встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою рейкі-правила. Остаточно вирівнювання і загладкування виконують за допомогою металевої 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 тужавини 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.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-11

**СТЯЖКА ПОКРАЩЕНА ЦЕМЕНТНА М200
для улаштування підлог товщиною від 10 мм до 80 мм**

25 kg

Пропорція суміші
0.11-0.14 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 10 мм до 80 мм

Час придатності
розвину для
використання
1 година

Готовність до
початкових
навантажень
через 24 години

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Марочна міцність
мін 20 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
мін 4.5 МПа

Морозостійкість
мін 50 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

D-11



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, D-318 або D-319, а також під укладання ламінату, ковроліну, лінолеуму та керамічних покрівель. 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 В.Б.2.6-212:2016 та СНиГ 2.03.13-88. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олії, 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 діб. Потрібна марочна міцність не менше 20 МПа. Поверхи, що сильно бігають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вібраючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОДУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 2,75-3,5 л на мішок 25 кг. Перемішати дрілем 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 загладжування виконують за допомогою металевої терки. На площі більше 20 м² необхідно виконати деформаційні шви для запобігання механічної деформації. 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.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої 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

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

Рекомендована
товщина шару
від 5 мм до 80 мм

Час придатності
розчину для
використання
1 година

Готовність до
початкових
навантажень
через 6 годин

Подальші роботи
не раніше 3 діб

Марочна міцність
min 35 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 6 МПа

Морозостійкість
min 75 циклів

Температура
основи
від +5°C до +30°C

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

D-12

BUDMAJSTER®

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 керамічних покріттів. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (min 30 мм) або теплоізоляційному (min 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 СНiП 2.03.13-88. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, фарб та інших речовин. Неміцні шари потрібно видалити. Наявні тріщини необхідно розширити, прогрунтвати G-60 і закрити сумішшю D-12. Бетонна основа повинна мати вік не менше 3-х місяців. Потрібна марочна міцність не менше 35 МПа. Перед укладанням розчину поверхню обробити ґрунтою G-51 і витримати не менше 4 годин.

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

При улаштуванні стяжки товщина 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. озчинову суміш D-12 укладають між попередньо встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою рейки-правила. Остаточне вирівнювання і загладжування виконують за допомогою металевої 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 підгіріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температурі і не зливати до повного тужавинна 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-108

25 kg

**СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ
САМОВИРІВНЮЮЧА
ЦЕМЕНТНА М200
для створення високоміцного
шару від 3 мм до 15 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 15 мм

Час придатності
розчину для
використання
min 25 хвилин

Готовність до
початкових
навантажень
через 8 годин

Укладання
керамічних і
кам'яних плиток
через 3 доби

Укладання
килимових покріттів,
ПВХ, лінолеуму,
паркету
через 7 діб

Адгезія до основи
min 1 МПа

Марочна міцність
min 20 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 4 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C



D-108

BUDMAJSTER®

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несуchoю 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 пилососа. Неміцні шари потрібно видалити, наявні тріщини розширити, прогрунтувати і заповнити сумішшю D-108. Поверхні, що сильно вирахують рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вирахуючі валуго поверхні обробити грунтовкою 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).

ПРИГОДУВАННЯ 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.

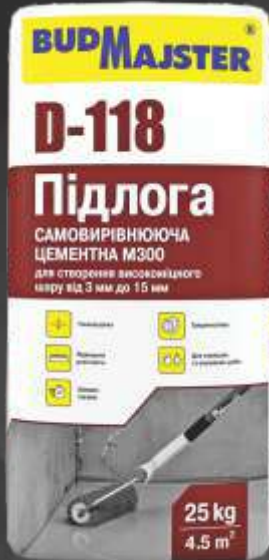
ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майданчик товщини шару. Позначену технологічну площину заливають сумішшю, починаючи з найдальшого кута. Розлиту суміш відразу ж дезерують (видялюють повітря) за допомогою голчастого валика (розмір голок валика залежить від товщини шару, що виливається). 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 включити не раніше ніж через 72 годин 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 з прошарку. Час висихання монолітної підлоги залихнути 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



D-118

25 kg

**СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ
САМОВІРІВНЮЮЧА
ЦЕМЕНТНА М300
для створення високоміцного
шару від 3 мм до 15 мм**

Пропорція суміші
0,2 л води/кг

Витрата суміші на
1 мм товщини шару
- 1,85 кг/м²

Рекомендована
товщина шару
від 3 мм до 15 мм

Час придатності
розчину для
використання
20 хвилин

Готовність до улаштування покріттів
- з керамічної плитки
через 3 доби
- kleями на водній
основі через 3 доби
- kleями на органіч-
них розчинниках
через 7 діб

Готовність до
початкових
навантажень
через 10 годин

Міцність на стиск
min 30 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 6,5 МПа

Адгезія до основи
min 1 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

D-118

BUDMAJSTER®

Суміш для підлоги D-118 призначена для створення гладких горизонтальних поверхонь на бетонних і монолітних цементних основах з наступним укладанням паркету, ламінату, керамічної та ПВХ плитки, килимових покріттів, лінолеуму, плит із штучного і природного каменю та інших покріттів для підлог у житлових і супільніх приміщеннях та зовні будівель.

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 сухою, міцною, щільною і чистою. Бетонні і цементно-піщані основи повинні бути витримані відповідно не менш 3-х місяців і 28 діб. Неміцні шари потрібно видалити, а наявні тріщини розширити і закрити густою сумішшю D-118. Перед улаштуванням прошарку підлоги, необхідно обов'язково виконати ізоляційні шви - відокремити монолітну підлогу від стін ізоляційним матеріалом (наприклад: пінополістирольні смуги, вспенений поліетилен, демпферні стрічки і т.п.). Для посилення адгезії поверхні необхідно очистити від пилу і прогрунтівати, якщо змочуючи, але, не залишаючи калюж. Поверхні, що сильно вибрають рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вибраючі вологу поверхні обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в емність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 0,2 л на 1 кг суміші (5 л на мішок 25 кг). Перемішати дріллем з насадкою (ручне віливання) або нагартіальним змішувачем (машинне віливання) до однорідного стану. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Необхідно дотримуватись точної кількості води, тому що її надлишки приводять до розшарування розчину, більш тривалого терміну склоподібності і зниження міцності. Отриманий розчин необхідно використати протягом 20 хвилин з моменту виготовлення. Для приготування розчину використовувати тільки чисту воду із температурою від +15°C до +20°C і тільки нержавіючі емністі й інструмент, очищені від залишків затверділої розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майбутню товщину шару. Приготовані розчини віливануть на підготовлену основу і розподіляють по поверхні за допомогою зубчастого шпателя. Надлишок розчину необхідно "тигти" до себе і у такий спосіб контролювати товщину нанесеного шару. Позначену технологічну площину заливають сумішшю, починаючи з найдальшого кута. Розлити суміш відразу ж дещоєвують (виділяють повітря) за допомогою голчастого валіка (розріз голок валіка залежить від товщини шару, що віливается). 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 шnekовий насос. На площах більше 20 м² та на вузьких ділянках, що мають довжину діагоналі, більше 10 м необхідно робити деформаційні шви. Якщо основа, на яку буде віливатися розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. При нормальних кліматичних умовах (температура +20°C й відносний вологості 60%) через 10 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Готовність підлоги до улаштування покріттів з керамічної плитки – через 72 години після нанесення, до улаштування покріттів з використанням клейів на водній основі – через 72 години, до улаштування покріттів з використанням клейів на органічних розчинниках – через 7 діб. При перервах у роботі більш ніж на 20 хвилин і після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердіння розчину в перші два дні його необхідно оберегати 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 суміш можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці.



D-318

BUDMAJSTER®

Суміш для підлоги D-318 призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи під облицювання керамічними покріттями для підлог, а також покріттями з лінолеуму, паркету і т. ін. Суміш застосовують усередині житлових і цивільних приміщень. Можливе використання у вигляді монолітно-з єднаної підлоги, монолітної підлоги на розрізованому 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 В Б.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несуchoю 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, щілинні і т. ін.; очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пилососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі поверхні обробити грунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин. Монолітну підлогу необхідно обов'язково відремонтувати від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). На твердих основах, які можуть піддаватися впливу вологи знизу, рекомендовано застосовувати захисний ізоляційний шар по всій площі виливання (наприклад, поліетиленову плівку товщиной 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що виливається, повинна становити 30 мм.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 4,8 л на мішок 20 кг. Перемішати механічним засобом до однорідного стану. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. При кожному новому замісі суміші необхідно контролювати час перемішування (приблизно 6 хвилин) і консистенцію розчину. Для приготування використовувати часті ємності й інструмент. Отриманий розчин необхідно використати протягом 25 хвилин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майданчик 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 підгріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати від початкового тужавиння суміші. Позначену технологічну глибину заливають сумішшю, починаючи з найдальшого кута. Розлиту суміш відразу ж деаерують (виділяють повітря) за допомогою щітки з довгим твердим ворсом або хорстки шипованим валиком. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допускати підімання країнки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Поміж них заливаються після висихання попередні смуги. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневий або шнековий насос. 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 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. Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити. 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 протяг, 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 доссягається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

D-318

20 kg

**СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ
САМОВИРІВНЮЮЧА
ГІПСОВА М250
для створення високоміцного
шару від 3 мм до 100 мм**

Пропорція суміші
0,24 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шару
від 3 мм до 100 мм

Час придатності
розчину для
використання
min 25 хвилин

Виконання покріттів
(вологість основи)
max 1,5%

(в разі покріттів, що не
пропускають повітря, і покріттів
дерев'яного походження
дотримуватись рекомендацій
виробника клей і покріттів)

Готовність до
початкових
навантажень
через 8 годин

Час повного
висихання
7 діб/см товщини

Адгезія до основи
min 1,0 МПа

Марочна міцність
min 25 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 5 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C



D-319

25 kg

**СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ
САМОВІРІВНЮЮЧА
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 мм товщини шару
-1,6 кг/м²

Рекомендована
товщина шару
від 4 мм до 100 мм

Час придатності
розвину для
використання
тільки 20 хвилин

Час повного
висихання
7 діб/см товщини

Готовність до
початкових
навантажень
через 6 годин

**Виконання покріттів
(вологість основи)**
тах 1,5%
(в разі покріттів, що не пропускають повітря, і покрітті дерев'яного походження дотримуватись рекомендацій виробника клей і покріттів)

Адгезія до основи
min 1,0 МПа

Марочна міцність
min 25 МПа

Границя міцності
на розтяг при вигині
min 5 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

D-319

BUDMAJSTER®

Суміш для підлоги D-319 призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи під облицювання керамічними покріттями для підлог, а також покріттями 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 В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несучою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олії, 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 пилососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вирахують рідину, обробити грунтою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вирахуючі вологу поверхні обробити грунтою 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 вливу вологої знизу, рекомендовано застосувати захисний ізоляційний шар по всій площині виливання (наприклад, поліетиленову плівку товщини 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що вилається, повинна становити 30 мм.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату (машинне виливання) або перемішати дрілем 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 зливати до повного тужавиння суміші. Позначену технологічну площину заливають сумішшю, починаючи з найдалішого кута. Розлиту суміш відрізує деаерую (видаляю повітря) за допомогою ціпкі з довгим твердим ворсом або жорстким шилопованим валиком. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допустити підсихання країн попередньої смуги. Приміщення повинне залишитися 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 поршиневий або шnekовий насос. 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 виливатися розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати та ж прощарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару температури і вологості у приміщенні. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЯ. 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.



M-11

M-21

25 kg

КЛАДОЧНА СУМІШ
для фасадної цегли та
каменю

Пропорція суміші
0,15-0,17 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шва
від 6 мм

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Марочна міцність
min 10 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

M-11, M-21



Кладочні суміші M-11, M-21 призначенні для зведення лицьових фасадів з керамічної і силікатної цегли, керамічного блоку, бутового каменю і бетонних блоків, а також для мурування стін, підвальів 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 дрібно 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. Кладочні суміші M-11, M-21 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на підлогах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої 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, M-22

BUDMAJSTER®

Кладочна суміші М-12, М-22 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, світлобежевий, 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 дріллем 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. Кладочні суміші М-12, М-22 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 дючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б.А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н В.Б.2.6-212:2016 при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C та 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, вказаний 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддахах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначенено на упаковці.

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

M-12 M-22

25 kg

КЛАДОЧНА СУМІШ для клінкерної цегли та каменю

Пропорція суміші
0,19-0,21 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шва
від 6 мм до 10 мм

Час придатності
розвину для
використання
120 хвилин

Адгезія до основи
min 0,3 МПа

Марочна міцність
min 10 МПа

Морозостійкість
min 100 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

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-16

BUDMAJSTER®

Кладочна суміш M-16 призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін з великоформатних керамічних порожністю теплоізоляційних блоків (Porotherm, Кератерм і т.ін.).

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 6,50-7,75 л на мішок 25 кг. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати це раз. Оптимальна пропорція води підбирається експериментальним шляхом, залежно від атмосферних умов. кладочний розчин представляє собою готову суміш і не вимагає додавання клецонь і піску. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Кладочну суміш M-16 наносять рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми чи сталевого шпателя. Рекомендована товщина робочого шва від 5 мм до 15 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.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. 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. Найбільший ефективний результат дослігається при температурі +20°C та відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакованні в сухому приміщенні, на підлогах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. Середня витрата суміші на 1 мм суцільного шару – від 1,1 кг/м².

M-16

25 kg

КЛАДОЧНА СУМІШ для керамічних пустотілих блоків

Пропорція суміші
0,26-0,31 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шва
від 5 мм до 15 мм

Час придатності
розвину для
використання
2 години

Адгезія до основи
min 0,3 МПа

Марочна міцність
min 10 МПа

Морозостійкість
min 50 циклів

Коефіцієнт
теплопровідності
0,23 Вт/м · К

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

Товщина шва, мм	Витрата суміші в кг на 1 м ² кладки при розмірі блоку в мм						
	500x248x238	440x248x238	380x248x238	300x248x238	250x373x238	115x498x238	80x498x238
5	13,75	12,10	10,45	8,25	6,88	3,16	2,20
6	16,50	14,52	12,54	9,90	8,25	3,80	2,64
7	19,25	16,94	14,63	11,55	9,63	4,43	3,08
8	22,00	19,36	16,72	13,20	11,00	5,06	3,52
9	24,75	21,78	18,81	14,85	12,38	5,70	3,96
10	27,50	24,20	20,90	16,50	13,75	6,33	4,40
11	30,25	26,62	23,00	18,15	15,13	6,96	4,84
12	33,00	29,04	25,10	19,80	16,50	7,60	5,28
13	35,75	31,46	27,17	21,45	17,88	8,22	5,72
14	38,50	33,88	29,26	23,10	19,25	8,86	6,16
15	41,25	36,30	31,35	24,75	20,63	9,50	6,60

Увага! Данні, що знаходяться в цій таблиці, усереднені і можуть бути використані тільки для попередніх розрахунків. При великих об'ємах мульлярських робіт рекомендуюмо перевірити витрату шляхом дослідження на будівельному майданчику.



M-17



Кладочна суміш M-17 призначена для мурування камінів та печей з керамічної вогнестійкої цегли.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 8,75-10,0 л на мішок 25 кг. Перемішати дрілем 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. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватися вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Не раніше 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 під або камін можливо 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

M-17

25 kg

КЛАДОЧНА СУМІШ ВОГНЕСТИЙКА для камінів та печей

Пропорція суміші
0,35-0,40 л води/кг

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

Рекомендована
товщина шва
від 4 мм до 10 мм

Час придатності
розчину для
використання
90 хвилин

Адгезія
до основи
min 0,4 МПа

Марочна міцність
min 10 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

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



M-160



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.

Кольор: 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 грунтівкою G-51 або G-50. Роботи починати не раніше, ніж через дві години після нанесення грунтівки. Безпосередньо перед нанесенням M-160/260, як шпаклівки, основа рівномірно зволожується водою.

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

ПОРЯДОК РОБІТ. Кладочні суміші M-160, M-260 наносять рівномірно на контакту поверхню за допомогою кельмами чи сталевого шпателя і розрівнюють зубчастим шпателем з розміром зубів від 4 мм до 10 мм. Час твердиння 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.

РЕКОМЕНДАЦІЙ. 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, непредбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. 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
товщині шва
від 2 мм до 5 мм

Час придатності
розчину для
використання
2 години

Відкритий
термін робіт
min 10 хвилин

Час корегування
5 хвилин

Адгезія до основи
min 0,3 МПа

Марочна міцність
min 5,0 МПа

Температура основи
від +5°C до +30°C

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



M-160 WINTER

Використання M-160 «WINTER» можливе при температурі не 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.

Кольори: сірий, білий.



G-116

ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ однокомпонентна

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

Витрата суміші на
1 мм товщини шару
від 1,5 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

5 kg
25 kg

Готовність до
початкових
навантажень
через 3 доби

Подальші роботи
не раніше 7 діб

Адгезія до основи
min 1,6 MPa

Міцність на стиск
min 12 MPa

Морозостійкість
min 50 циклів

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

G-116

BUD MAJSTER®

Гідроізоляція G-116 призначена для надійної гідроізоляції балконів, терас, басейнів, санітарно-технічних приміщень перед укладанням лицювальної 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.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Мінеральні основи з бетону, цементної і цементно-вапняної штукатурки, кладка з рівними і повинні бути недеформізованими, міцними і твердими, без тріщин і прогинів, очищеними від пилу, бруду, олії, жирів, фарб і інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Невеликі нерівності поверхні основи потребують складання, 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 підлоги необхідно застосувати гідроізоляційні стрічki 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.

ПРИГОТОВУВАННЯ 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 низькообертовим дрілем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент. Розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Приготуваний розчин тонким шаром за допомогою малярського пензля або щітки наносить на волого, але не мокру основу, дотримуючись методу "мокре на мокре". Розчин необхідно наносити в одному напрямку без перехресних рухів. Нанесений шар необхідно оберігати 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 волога. Особливо уважно необхідно наносити розчин в кутах, на краях і в проходах. Розчин наносить на основу в два шари щіткою або в два шари щіткою і шпателем. Перед закінченням робіт необхідно перевернутися 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 разрізана на інтенсивні механічні навантаження. Повна готовність до експлуатації – через 7 діб. Після гідроізоляції основи поверхню необхідно захистити одзодливальними матеріалами, що не містять гіпсу, або приkleїти лицювальною плиткою. Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватися вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При укладанні лицювальної плитки необхідно користуватися пластииковим зубчастим шпателем. Гідроізоляцію G-116 застосовують тільки з боку впливу вологи. Свіжоукладену суміш протягом 24 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та падінням прямих сонячних променів. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільший ефективний результат досягається при температурі +20°C відносної 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддахонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ВИТРАТА. У середньому витрачається від 3 кг готової гідроізоляції на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і призначення.

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



G-80 NEPTUN

**ГІДРОФОБІЗАТОР
СИЛІКАТНИЙ**
для захисту фасаду, швів
або плиточного покриття
від вологи та забруднення

0.25 L
1 L
10 L

Витрата
0,15-0,35 л/м²

Час придатності
для використання
до 2 годин

Термін висихання
24 години

Щільність
близько 1 г/см³

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

G-80 NEPTUN

BUDMAJSTER®

Гідрофобізатор G-80 призначений для збільшення терміну експлуатації конструкцій будинків і споруд методом гідрофобізації внутрішніх і зовнішніх поверхонь. Захищає від проникнення атмосферних опадів, води, олії, жирів і т.ін. Обробці підлягають: цегляна кладка, бетонні і залізобетонні конструкції, пористі основи з натурального каменю, оштукатурені поверхні. Гідрофобізатор G-80 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 пілвки після висихання - прозорий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ Н Б.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбовою 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 штото, невеликим валиком або малярським пензлем. При використанні гідрофобізатора в каністрі об'ємом 10 л, рекомендуюмо нанесення методом розливлення. Сильноніброячі основи, такі як пінофетон, за потреби обробляють відразу. Тривалість висихання гідрофобізатора залежить від температури та вологості оточуючого середовища і складає, приблизно, 24 години. Час придатності для використання після розкриття упакування – до 2 годин. 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 і 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 проконсулюватися з виробником. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях/умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Гідрофобізатор необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсової температури. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!



G-50

ГРУНТОВКА АКРИЛОВА УНИВЕРСАЛЬНА

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

2 L
5 L
10 L

G-50

BUDMAJSTER®

Грунтовка G-50 призначена для просочення і зміцнення сильновбираючих мінеральних основ: ніздрюватий бетон, цегляні поверхні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити. Грунтовку необхідно застосовувати перед оштукатурюванням, шпаклюванням і улаштуванням підлог, укладанням лицювальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, приkleованням шпалер, а також при улаштуванні систем скріленої теплоізоляції. Грунтовку 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.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунтовку G-50 слід наносити щіtkою, валиком або малярським пензлем. Залежно від стану поверхні, грунтовку необхідно наносити в один або кілька шарів. Перед укладанням нівелювальних мас, основу необхідно прогрунтувати два рази з інтервалом у 2 години. Час висихання грунтовки залежить від температури і вологості навколошнього 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 і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри грунтовки можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Грунтовку необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому приміщенні при температурі від +5°C до +35°C. Транспортувати в умовах плюсовоих температур. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!



G-51

**ГРУНТОВКА
АКРИЛОВА
ГЛІБОКОПРОНИКНА
УНІВЕРСАЛЬНА**

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

2 L
5 L
10 L

G-51

BUDMAJSTER®

Грунтовка G-51 призначена для підготовки сильно-вбираючих мінеральних основ, таких як: керамічна цегла, цементні, гіпсові та цементно-вапні штукатурки, гіпсо-картонні плити. Також застосовується для слабовбираючих основ, таких як: бетон, силікатна цегла. Грунтовку G-51 необхідно застосовувати перед оштукатурюванням, шпаклюванням, улаштуванням підлог, укладанням лицювальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, обклеюванням шпалерами і т. ін. Застосовуєтья 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, жиром, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунтовку G-51 слід наносити щіткою, невеликим валіком або малярським пензлем. Сильновбираючі основи, такі як ліпобетон, за потреби ґрунтують ще раз. 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, непередбачених технічним описом.

ЗБЕРІГАННЯ. Ґрунтовку необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсової температур. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

НОВИЙ ПРОДУКТ



G-61 BETON KONTAKT

ГРУНТОВКА АДГЕЗІЙНА
для гладких поверхонь

5 L
10 L

Витрата
0,25-0,35 л/м²

Термін висихання
блíзько 4-6 годин

Шíльність
блíзько 1,5 г/см³

Температура основи
від +5°C до +30°C

G-61 BETON KONTAKT

BUDMAJSTER®

Адгезійна ґрунтовка G-61 BETON KONTAKT призначена для створення контактних шарів на щільних, гладких і слабко вибраючих вологу поверхнях, таких як: монолітний бетон, бетонні конструкції, силікатна цегла, на поверхнях, що мають нульове водопоглинання (таких як: глазурована плитка, керамограніт і т.ін.) і обробки поверхні перед оштукатурюванням і укладанням лицювальних матеріалів з кераміки, природного або штучного каменю, а також перед нанесенням цементно-піщаних і цементно-ватняних штукатурок, шпаклівок. Застосовується 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. Поверні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтовкою G-51 за 4 годин до початку ґрунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед застосуванням контактної ґрунтовки G-61 потрібно перемішати дрилем на невеликих обертах. Адгезійну ґрунтовку G-61 слід наносити щіткою, мальським пензлем або валіком 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 дючої 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 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.

ЗБЕРІГАННЯ. Адгезійну ґрунтовку необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!



G-62

BUDMAJSTER®

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

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 вибрають рідину, обробити грунтовкою G-51 за 6 годин до початку ґрунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунт-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, непредбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!

G-62

5 L
10 L

**ГРУНТ-ФАРБА
ФАСАДНА АКРИЛОВА
з кварцевим наповнювачем**

Витрата
0,15-0,30 л/м²

Термін висихання
від 3 до 6 годин

Щільність
1,40-1,45 г/см³

Температура основи
від +5°C до +30°C



B-60

**ФАРБА
ІНТЕР'ЄРНА
АКРИЛОВА**

Витрата
0,1-0,2 л/м²

Термін висихання
блíзько 2 годин

Шíльність
1,53 г/см³

Покривність
max 170 г/м²

Температура основи
від +5°C до +30°C

5 L
10 L

B-60

BUDMAJSTER

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

Фарба має білій колір та 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, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхню необхідно вирівняти, наприклад шпаклюкою Т-22 або Т-32. Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревноволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити грунтюкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегльні, цементні та цементно-ватняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% обробити грунтюкою 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 щіткою, маллярським пензлем, валиком або фарборозпиловачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклепіть ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після цого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отверділа фарба виділяється 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.

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

Не допускати заморожування!



B-61

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

5 L
10 L

B-61

BUDMAJSTER®

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

Фарба має білий колір та 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, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарби поверхні необхідно вирівняти, наприклад шпатлевкою Т-22 або Т-32. Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревоволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтами G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементно-ватняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтами G-51 або G-50 за 6 годин з початку фарбування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу B-61 перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (найменше 10% від ваги для першого шару, не більше 5% від ваги для другого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити щіткою, маліжським пензлем, валиком або фарброзгильовачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклепіть ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отвірди фарби видалюється 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 оберігати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів до повного висихання (не менше ніж 24 годин).

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, непередбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!



B-71

ФАРБА ФАСАДНА СИЛІКОНОВА

Витрата
0,1-0,3 л/м²

Термін висихання
блíзько 3 годин

Шíльність
1,40 г/см³

Покривність
max 140 г/м²

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

Температура основи
від +5°C до +30°C

5 L

10 L

B-71

BUDMAJSTER®

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 має білий колір та призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б.А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н В.Б.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 шлаківкою Т-22 або Т-32. Потім внутрішніх роботах гіпсової поверхні з вологостю нижче 1%, деревостружкові, деревоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити грунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з остаточною вологостю не більше 1% необхідно обробити грунтовкою 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 фарбозрізиловачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклейте липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанесену фарбу з заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отвірдила фарба виділяється 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, вказаний на упаковці, а також воду із одного джерела. Нанесену фарбу необхідно обергати від дощу, перегріву, мінусових температур та попадання прямих сонячних променів до повного висихання (не менше ніж 24 годин).

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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!

НОВИЙ ПРОДУКТ



ФАРБА ФАСАДНА СІЛІКОН-СІЛІКАТНА

Витрата
0,1-0,3 л/м²

Термін висихання
близько 3 годин

Щільність
1,40 г/см³

Покривність
тах 140 г/м²

Паропроникність
не менше 0,08 мг/м · год · Па

Температура основи
від +5°C до +30°C

B-91

BUDMAJSTER

Фарба B-91 призначена для оздоблення поверхонь будинків та споруд, а також для систем теплоізоляції. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-ватняна, 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. Застосовується для улаштування фінішного шару фасадів будинків, зовнішніх стін яких виконані з пористих матеріалів (пінополіетилен, газобетон, ракушняк і т. п.), та в системах теплоізоляції з мінераловатним або пінополістирольним утеплювачем.

Фарба призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н 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, шпаклюкою Т-22 або Т-32. При внутрішніх роботах гілсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревоволокнисті, гіпсокартонні плити обробити ґрунтвоюкою G-51 або G-50 і витримати не менше 6 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-ватняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтвоюкою G-51 або G-50 за 6 годин до початку фарбування. При необхідності захисту поверхні від висолоутворення, необхідно перед початком ґрунтування обробити основу ґрунтвоюкою G-617.

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу B-91 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 фарборозливачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати беззупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приkleїти ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після цього стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отвірділа 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 і 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 смінти, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаний на упаковці, а також воду із одного джерела. Нанесену фарбу необхідно оберігати від дощу, перегріву, місцесвих температур та попадання прямих сонячних променів до повного висихання (не менше ніж 24 годин).

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 фарб можуть змінитися. У випадку використання фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

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

Не допускати заморожування!



Z-55

BUDMAJSTER®

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

Колір домішки темно-коричневий.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи, де буде застосована бетонна або розчинова смушка, необхідно дотримуватись вимог ДБН В.2-698:2009, 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.

ПРИГОТОВАННЯ БЕТОНУ ТА РОЗЧИНУ. У ємності з відміrenoю кількістю води (як правило 50% від загальної кількості води) додати визначену кількість добавки Z-55 та перемішати. Приготовану таким чином емульсію поступово влити невеликими дозами у працюючий змішувач із заздалегідь перемішаними компонентами бетону або розчину. Інші 50% води необхідно поступово додавати 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 зберегти.

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

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

ЗБЕРІГАННЯ. Добавку необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсовых температур. Захистити від прямих сонячних променів. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!



Z-55

ДОБАВКА ПЛАСТИФІКУЮЧА

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

Щільність
 $1,14 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$

Рівень pH
10-11

Температура основи
від +5°C до +30°C

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

Компоненти	Бетон B15 (M200)		Розчин M150 П-8		Розчин M100 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
Z-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/A-Ш; ШПЦ III/A; ШПЦ III/B)



Z-57

BUDMAJSTER®

Добавка Z-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 розчинна 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 фарбовою поверхнею необхідно очистити механічним шляхом.

ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНУ ТА РОЗЧИНУ. У ємності з відміреною кількістю води (як правило 50% від загальної кількості води) додати вказану кількість добавки Z-57 та перемішати. Приготовану таким чином емульсію поступово влити невеликими дозами у працюючий змішувач із заздалегідь перемішаними компонентами бетону або розчину. Інші 50% води необхідно поступово додавати 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 зберігати. При низьких температурах заборонено застосовувати разом з низьколорійними цементами. Залізобетон 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, неперебачених технічним описом.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

ЗБЕРІГАННЯ. Добавку необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому приміщенні при температурі від -10°C до +40°C. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

2 L
5 L
10 L

Z-57

ДОБАВКА ПРОТИМОРОЗНА

Витрата
блíзько 1%
від маси цементу

Щільність
 $1,2 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$

Рівень pH
10-11

Мінімальна
температура
застосування
-10°C

Компоненти	Бетон B15 (M200)		Розчин M150 П-8		Розчин M100 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
ПЦ II/Б-Ш 400* (кг)						
Лісок (кг)	790	67,15	1265	107,5	1375	117
Щебінь (кг)	1060	90,1	-	-	-	-
Вода (л)	200	17	285	24,2	285	24,2
Z-55 (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 I; ПЦ II/A-Ш; ШПЦ III/A; ШПЦ III/B).

Застосування клейових сумішей TM BUDMAJSTER

	K-10	K-11	K-1	K-12	K-55	K-16	K-14	K-15
Зовнішні роботи	—	+	+	+	+	+	+	+
Плитка, водопоглинанням більше 3%	+	+	+	+	+	+	+	+
Плитка, водопоглинанням менше 1%	—	—	+	+	+	+	+	+
Підлоги з водяним підігрівом	—	—	—	—	+	+	+	+
Підлоги з електричним підігрівом	—	—	—	—	—	—	+	+
Басейни внутрішні	—	—	—	—	—	—	+	+
Басейни зовнішні	—	—	—	—	—	—	—	+
Розмір плитки більше 400x400	—	—	—	+	+	—	+	+
Плитка по плитці	—	—	—	—	+	—	+	+

Застосування суміші для підлог TM BUDMAJSTER

	D-10	D-11	D-12	D-112	D-318	D-319	D-108	D-118	D-198
Товщина шару, мм	10-80	10-80	5-80	10-80	3-100	5-100	3-15	3-15	5-50
Жорстке згеллення	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Розділовий шар	+	+	+	+	+	+	—	—	—
«Плаваючі» підлоги	+	+	+	+	+	+	—	—	—
З водяним підігрівом (заливка/вирівнювання)	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	-/+	-/+	-/
З електричним підігрівом (тостощарові)	—	+	+	+	+	+	—	—	—
З електричним підігрівом (тонкошарові)	—	—	—	—	+	—	—	—	—
Підлоги під нахилом (ланцуси, естакади)	+	+	+	—	—	—	—	—	+
Зовнішня експлуатація	+	+	+	+	—	—	—	+	+
Застосування як покриття	—	—	—	—	—	—	—	—	+

Характеристики декоративних штукатурок TM BUDMAJSTER

	Основна речовина	Еластичність	Паропроникність	Гідрообробність	Стійкість до УФ-витромінливання	Стійкість до забруднення	Довговічність
T-141 / T-144	цемент	—	+++	+	+++	+	++
T-151 / T-153	цемент	—	+++	+	+++	+	++
T-241 / T-244	цемент	—	+++	+	+++	+	++
T-251 / T-253	цемент	—	+++	+	+++	+	++
T-643 / T-645	акрилова дисперсія	+++	+	+++	++	++	++
T-651 / T-654	акрилова дисперсія	+++	+	+++	++	++	++
T-671 / T-672 / T-673	акрилова дисперсія	+++	+	+++	++	++	++
T-743 / T-745	силіконова дисперсія	+++	++	+++	+++	+++	+++
T-751 / T-754	силіконова дисперсія	+++	++	+++	+++	+++	+++
T-943 / T-945	силікон-силікатна дисперсія	+++	+++	+++	+++	+++	+++
T-951 / T-954	силікон-силікатна дисперсія	+++	+++	+++	+++	+++	+++

висока +++ середня ++ низька + немає —

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

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

Пластикові відра, пластикові каністри

Зберігати у фірмовому герметично закритому упакуванні, в сухому приміщенні при температурі від +5° до +35°C. Транспортувати в умовах плюсовых 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.

ЗНАЧЕННЯ ПІКТОГРАМ

	Пластичний		Швидко тужавіс		Підвищена розтінчість		Для стін та стель
	Високо-пластичний		Плитка на плитку		Висока адгезія		Висока покривна здатність
	Високо-адгезійний		Тонкошаровий		Відновлення цементних основ		Стійкий до стирання
	Водостійкий		Термостійкий Жаростійкий		Паропроникний		Збільште тепловід漏ення при твердинні бетону
	Морозостійкий		Високоміцний		Армований мікроловокнами		Температура застосування
	Водо- та морозостійкий		Марочна міцність		Запобігає утворенню містків холоду		Полімерний
	Підвищений захист		Для підлог з водяним обігрівом		Теплоізоляційний		Прискорює скоплювання бетону
	Атмосферостійкий		Еластичний		Економний		Для сходів та сходових маршів
	Тріщино-стійкий		Висока фіксуюча здатність		Витримує стопи води до 5 м		Для підлог під нахилом
	Стійкий до зміщення		Максимальні розміри плитки		Глибокопроникний		Для балконів та терас
	Стійкий до забруднення		Для великоформатної плитки		Укріплює основу		Безусадкова
	Стійкий до ударних навантажень		Для склоплитки і склоблоків		Безбарвний після висихання		Зміцнює основу
	Стійкий до миття		Для басейнів та резервуарів		Зменшує водопоглинання		Час використання
	Для внутрішніх робіт		Для цоколя		Посилює адгезію до основи		Час висихання
	Для зовнішніх робіт		Для ручного нанесення		Консервування систем утеплення		Високомодифікований
	Для зовнішніх та внутрішніх робіт		Ручне та машинне нанесення		Готовий до застосування		Скорочує час робіт
					Призначений для тонування		Міцний на відрив

ЗМІСТ

4	СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ з пінополістирольними плитами
5	СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ з мінераловатними плитами
6	КОЛЬОРЫ «мозаїчних» декоративних штукатурок
8	КОЛЬОРЫ водно-дисперсійних фарб та штукатурок
КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	
10	K-10
11	K-11
12	K-1
13	K-12
14	K-16
15	K-55
16	K-14
17	K-15

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

18	K-104 / K-104 WINTER
19	K-114 / K-114 WINTER
20	K-124

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

21	T-671 / T-672 / T-673
22	T-141 / T-144
23	T-241 / T-244
24	T-151 / T-153
25	T-251 / T-253
26	T-643 / T-645
27	T-743 / T-745
28	T-651 / T-654
29	T-751 / T-754
30	T-943 / T-945
31	T-951 / T-954

РЕМОНТНА СУМІШ

32	/ ТИНК-10
----	-----------

ШТУКАТУРКИ

33	ТИНК-41
34	ТИНК-409
35	ТИНК-460

ШПАКЛІВКИ

36	T-11
37	T-12
38	T-21
39	T-22

СТЯЖКИ

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

САМОВИРІВНЮЮЧІ ПІДЛОГИ

43	D-108
44	D-118
45	D-318
46	D-319

КЛАДОЧНІ СУМІШІ

47	M-11 / M-21
48	M-12 / M-22
49	M-16
50	M-17
51	M-160 / M-160 WINTER

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА СУМІШ

52	G-116
----	-------

ГІДРОФОБІЗАТОР

53	G-80 NEPTUN
----	-------------

ГРУНТОВКИ

54	G-50
55	G-51
56	G-61 BETON KONTAKT

ГРУНТ-ФАРБА

57	G-62
----	------

ФАРБИ

58	B-60
59	B-61
60	B-71
61	B-91

ДОБАВКИ

62	Z-55
63	Z-57

ЗАСТОСУВАННЯ клейових сумішей

64	ЗАСТОСУВАННЯ суміші для підлог
----	-----------------------------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ декоративних штукатурок

65	ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
66	ЗНАЧЕННЯ ПІКОГРАМ



BUDMAJSTER.COM



FACEBOOK



INSTAGRAM



YOUTUBE

БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ
ЄВРОПЕЙСЬКОЇ
ЯКОСТІ

BUDMAJSTER
®

о 800 507 101
budmajster.com

Виробник

ТОВ «Фабрика будівельних сумішей «БУДМАЙСТЕР»
51400, Україна, м. Павлоград, вул. Терській, 9/2
(0563) 20-93-93, 20-93-97 | info@budmajster.com