



БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ
2015

НОВИЙ ІМІДЖ
СТАБІЛЬНОЇ
ЯКОСТІ





ТОВ «Фабрика будівельних сумішей «БудМайстер» є одним з найбільших і найпотужніших національних виробників будівельних сумішей. На сьогоднішній день асортимент продукції нараховує понад 100 позицій і щорічно поповнюється.

ТМ «БудМайстер» також пропонує готові рішення для утеплення, оздоблення та реставрації фасадів будівель, облицювання різноманітними матеріалами, улаштування підлог та мурування, що дозволяють полегшити працю будівельників та скоротити час виконання робіт на будівельному майданчику.

В процесі виробництва будівельних сумішей використовуються найновітніші технології з використанням сировини кращих вітчизняних та європейських виробників.

Постійне вдосконалення продукції, розробка нових рецептур і ретельний контроль на всіх етапах виробництва гарантують високі стандарти якості, необхідні для надійного і безпечного виконання робіт. Це досягається завдяки сучасним технологіям виробництва будівельних сумішей, власній акредитованій лабораторії, а також співпраці з провідними науково-дослідними інститутами Європи.



КЛЕЇ ДЛЯ ПЛИТКИ

КЛЕЙ-10	4
КЛЕЙ-11	5
КЛЕЙ №1	6
КЛЕЙ-12	7
КЛЕЙ-14	8
КЛЕЙ-15	9
КЛЕЙ-16	10

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

КЛЕЙ-104 (104 ЗИМА)	11
КЛЕЙ-114 (114 ЗИМА)	12
КЛЕЙ-124	13
КРИТТЯ-113	14

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

ТИНК-141/144	15
ТИНК-151/153	16
ТИНК-241/244/247	17
ТИНК-251/253	18
ТИНК-643/645	19
ТИНК-651/654	20
ТИНК-671/672/673	21
ТИНК-743/745	22
ТИНК-751/754	23

РЕМОНТНА СУМІШ

ТИНК-10	24
---------------	----

ШТУКАТУРКИ

ТИНК-40	25
НОВИЙ ПРОДУКТ	
ТИНК-41	26
ТИНК-409	27
ТИНК-419	28
ТИНК-460	29

ШПАКЛІВКИ

ТИНК-11	30
ТИНК-21	31
ТИНК-12	32
ТИНК-22	33

КЛАДОЧНІ СУМІШІ

МУР-11/21	34
МУР-12/22	35
МУР-17	36
МУР-160 (160 ЗИМА)	37

СТЯЖКИ

ДОЛІВКА-10	38
ДОЛІВКА-12	39
ДОЛІВКА-11	40

САМОВИРІВНЮЮЧІ СУМІШІ

ДОЛІВКА-108	41
ДОЛІВКА-118	42
ДОЛІВКА-318	43
ДОЛІВКА-319	44

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА СУМІШ

КРИТТЯ-116	45
------------------	----

ГРУНТОВКИ

КРИТТЯ-6	46
КРИТТЯ-50	47
КРИТТЯ-51	48
КРИТТЯ-62	49

ФАРБИ ІНТЕР'ЄРНІ

БАРВИ-60	50
БАРВИ-60 МАГЛАТЕКС	51

ФАРБИ ФАСАДНІ

БАРВИ-61	52
БАРВИ-71	53

ДОБАВКИ

ЗАПРАВА-55	54
ЗАПРАВА-57	55



КЛЕЙ-10

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.2.ЗК1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Витрата суміші	від 2 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	20 хвилин
Час коригування плитки	10 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,5 МПа
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від +5° до +70°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-10» призначена для облицювання усередині будинків по бетонних, цегляних, оштукатурених поверхнях стін керамічними плитками й іншими лицьовальними матеріалами з водопоглинанням не менш 3% і розміром не більш 300x300 мм. Можливе використання в приміщеннях з високою вологістю (душові кабінки, ванни і кухонні кімнати т.д.).

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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. Вибоїни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ТИНК-10»; нерівності до 30 мм – штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Невеликі нерівності можна вирівняти клейовою сумішшю «КЛЕЙ-10». Поверхні, що сильно вирають, рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вираючі волого поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

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

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,17-0,20 л на 1 кг суміші (4,25-5,0 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. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 2 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клейову 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 клею плитку потрібно приласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна коригувати протягом, приблизно, 10 хвилин після її приkelювання. Максимальна товщина цеглиною нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менш 2 мм. Для зручності ширину шва між плитками виставлюють за допомогою дистанційних хрестиків. Залишки розчинової

суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. В якості затирочної суміші застосовують матеріали «КРАЙКА-11/21». При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При протягах, високій температурі, великому вираючому волого основи час укладання плитки скорочується. При роботі з плиткою, що має дефекти (невелика опуклість або увігнутисті), розчинову суміш необхідно наносити також рівномірно і на плитку, повністю покриваючи клеєм її основу.

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

1,4
Кг
1 м²
на 1 км зазору

Час використання
(20±2)°C
до 2 годин

300x300

пластичний

водостійкий

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



КЛЕЙ-11

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

для внутрішніх та зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Витрата суміші	від 2 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,4 кг/м²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	20 хвилин
Час коригування плитки	10 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи після:	
- витримування в повітряно-сухих умовах	min 0,8 МПа
- замочування у воді	min 0,8 МПа
- навпремінного заморожування і відтаювання, 50 циклів	min 0,7 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-11» призначена для облицювання усередині і зовні будинків по бетонних, цегляних, оштукатурених поверхнях керамічними плитками або іншими лицьовальными матеріалами з водопоглинанням не менш 3% і розміром не більше 300x300 мм. Можливе використання в проміщенні з високою вологостю (душової кабіни, ванни і кухонні кімнати та ін.). При застосуванні зовні та всередині споруд для приклеювання плитки з водопоглинанням менш 3% необхідно в клейову суміш «КЛЕЙ-11» додати еластифікацію емульсію «ЗАПРАВА-65».

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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. Вибоїни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ТИНК-10»; нерівності до 30мм – штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Невеликі нерівності можна вирівняти клейовою сумішшю «КЛЕЙ-11». Поверхні, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИПТЯ-51» або «КРИПТЯ-50» і втримані не менш 4 годин. Слабо вирахуючі поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРИПТЯ-60» і втримати не менш 2 годин.

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

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,17-0,20 л на 1 кг суміші (4,25-5,0 л на мішок 25кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькошвидкостним дрізлем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 2 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клейову 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 клею плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 10 хвилин після її приклеювання. Максимальна товщина щойно нанесеної

розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менш 2мм. Для зручності ширину шва між плитками виставляють за допомогою дистанційних хрестиків. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. В якості затирочної суміші застосовують матеріали «КРАЙКА-11/21», «КРАЙКА-12/22» або «КРАЙКА-15/25».

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При протягах, високій температурі, сильно вирахуючій волоугі основі час укладання плитки скорочується. При виконанні зовнішніх робіт застосовують комбінований метод укладання плитки: клей наносять на основу та розгладжують зубчастим шпателем, таож розчиновою суміші наносять товщину до 1мм і на плитку, повністю покриваючи її поверхню.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 клейової суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.



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



КЛЕЙ №1

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

для керамогранітної та керамічної плитки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,20-0,24 л води/кг
Витрата суміші	від 1,9 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,35 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	3 години
Відкритий термін робіт	20 хвилин
Час коригування плитки	15 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,8 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ №1» призначена для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементній або цементно-ватяній основі керамічними плитками та іншими лицьовальними матеріалами з водопоглинанням не менш 1% і розміром не більше 400x400 мм. Також «КЛЕЙ №1» можна використовувати усередині житлових приміщень для облицювання керамогранітними плитками розміром не більше 400x400 мм недеформівних горизонтальних основ, що піддається слабо інтенсивним механічним впливам (згідно СНіП 2.03.13-88). При застосуванні суміші споруда для плитки з водопоглинанням менш 1% необхідно в клейову суміш додати еластичну емульсію «ЗАПРАВА-65».

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною; очищеною від гипсу, бруду, вапна, олії, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ИНК-10», нерівності до 30мм – штукатуркою сумішшю «ИНК-41». Невеликі нерівності можна виправити клейовою сумішшю «КЛЕЙ №1». Поверхні, що сильно вибають рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРІПТЯ-51» або «КРІПТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вибаючі вологу поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРІПТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

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

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,20-0,24л на 1кг суміші (5,0-6,0л на мішок 25кг), (1,0-1,2л на мішок 5кг). 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. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 3 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клейовою 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 клею плитку потрібно прикласти і притиснути до основи. Розташування плитки

можна корегувати протягом, приблизно, 15 хвилин після її приkleювання. Максимальна товщина щільно нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10мм. Мінімальна товщина шару повинна бути не менш 2мм. Для зручності ширину шва між плитками виставляють за допомогою дистанційних хрестиків. При виконанні облицювальних робіт з використанням керамогранітних плиток, розчинову суміш необхідно наносити також рівномірно і на плитку шаром до 1мм, повністю покриваючи клеєм її основу. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. В якості затирочної суміші застосовують матеріали «КРАЙКА-11/21», «КРАЙКА-12/22», «КРАЙКА-15/25». При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

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

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання клейової 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 умовах, не передбачених технічним описом.

**1,3
КГ
1 м²
на 1 км суміш**



Час використання
до 3 годин



Високо
пластичний



Вода
та морозостійкість



Для зовнішніх та
підлогових робіт

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



КЛЕЙ-12

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

«ГРЕС» — для великоформатної керамогранітної плитки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

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 розчину для використання	3 години
Відкритий термін робіт	25 хвилин
Час коригування плитки	20 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 1,0 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-12» призначена для облицювання усередині і зовні будівель цегляних, бетонних і оштукатурених поверхонь на цементний або цементно-ватажний основі усіма видами керамічних плиток, для стін і підлог та іншими лицьовальними матеріалами з водопоглинанням менш 1%, у тому числі великоформатними керамогранітними плитками.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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, відклади, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ТИНК-10»; нерівності до 30 мм — штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Невеликі нерівності можна вирівняти клейовою сумішшю «КЛЕЙ-12». Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИТТА-51» або «КРИТТА-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРИТТА-60» і витримати не менш 2 годин. Роботи по підготовці основи необхідно завершити, не менш ніж за 24 години до початку лицьовальних робіт.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємності з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,21-0,24 л на 1 кг суміші (5,25-6,0 л на мішок 25кг). 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. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 3 годин.

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

раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. В якості затирочної суміші застосовують матеріали «КРАЙКА-11/21», «КРАЙКА-12/22» або «КРАЙКА-15/25». 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 необхідно наносити також рівномірно і на плитку шаром до 1 мм, повністю покриваючи клеєм її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання клейової 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 у умовах, не передбачених технічним описом.



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



КЛЕЙ-14

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

ЕЛАСТИФІКОВАНИЙ – для штучного і натурального каменю та теплих підлог

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг
Витрата суміші	від 2,1 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,45 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	3 години
Відкритий термін робіт	25 хвилин
Час коригування плитки	20 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 1,2 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-14» призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздриватий бетон, цегла, штукатурка і т.п.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, піскочник, граніт, скло, бетонна плитка і т.ін.). завдяки високій водостійкості і морозостійкості застосуванням клею ефективно на основах, що підриваються періодичні деформації, зв'язаної зі зволоженням і розширенням (внутрішні басейни та резервуари, душові кабіни, балкони, тераси, підлоги, що обираються і т.д.). Клейова суміш рекомендована для укладання керамограніту, а також для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом «плитка на плитку» за винятком облицювання по глазурованій поверхні. Особливо рекомендована для облицювання сходів і сходових маршів, а також поверхонь підлог, що влаштовуються під нахилом. Для приkleювання мармурових плит рекомендовано застосовувати клей для мармуру «КЛЕЙ-211».

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною і рівною; очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Бетонні поверхні повинні бути витримані не менш 3-х місяців після виготовлення; штукатурки і стяжки не менш 28 діб. Основи не повинні підрідаватись усадці. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтою сумішшю «ГІНК-10»; нерівності до 30мм – штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРІТЯ-51» або «КРІТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вбираючі поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРІТЯ-60» і витримати не менш 2 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: 0,18-0,20 л на 1кг суміші (4,5-5,0 л на мішок 25кг). 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. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 3 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клейову 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 клею плитку потрібно пригласити і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приkleювання. Максимальна товщина щойно нанесеної розчинової суміші під плиткою є повинна перевищувати 10мм. Для зручності ширину шва між плитками виставлювати за допомогою дистанційних хрестиків. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. В якості затирочної суміші застосовують матеріали «КРАЙКА-15/25». При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі у вітряну погоду час укладання плитки скорочується. При виконанні облицювальних робіт з будівель, розчинову суміш необхідно наносити також рівномірно і на плитку шаром до 1 мм, повністю покриваючи клеєм її основу. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 клейової суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшиючого 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	>12	6,0	>7,9





КЛЕЙ-15

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

ЕЛАСТИЧНИЙ – для басейнів, терас та покрівель, що експлуатуються

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ЗК4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

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

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-15» призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздриватий бетон, цегла, штукатурка, ГКЛ і т.п.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, граніт, скло, бетонна плитка і т.ін.). Завдяки високій еластичності застосування клей ефективна на основах, що піддається періодичній деформації, зв'язаний зі зволоженням і розширенням (басейни, резервуари, душові кабінки, балкони, тераси, підлоги з підігрівом, покрівлі що експлуатуються і т.д.). Клейова суміш рекомендована для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом «плітка на плітку», для точкошарового мурування склоблоків і приклеювання склоплитки (для світлих тонів застосовують клейову суміш «КЛЕЙ-25»). Особливо рекомендована для облицювання сходів і ходових маршів, а також поверхонь підлог, що влаштовуються під нахилом. Для приклеювання мармурових плит рекомендовано застосовувати клей для мармуру «КЛЕЙ-21».

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути 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 «ТИНК-10»; нерівності до 30мм – штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вибрають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТТЯ-51» або «КРИТТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вибраючі волого поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

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

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,20-0,22л на 1кг суміші (5,0-5,5л на мішок 25кг). 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. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 3 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клейову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя

або терки і розгладжують зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20-30 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення клею плитку потрібно прикладти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати протягом, приблизно, 20 хвилин після її приклепування. Максимальна товщина цієї нанесеної розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10мм. Для зручності ширину шва між плитками виставляють за допомогою дистанційних хрестиків. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 24 години після укладання плитки. В якості затирочної суміші застосовують матеріали «КРАЙКА-15/25».

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, розчинової суміш необхідно наносити також рівномірно і на плитку шаром до 1мм, повністю покриваючи клеєм її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 клейової 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 умов, не передбачених технічним описом.



Розміри плитки (мм)	Розміри зуба шпателя (мм)	Ширина розшиючого 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	>12	6,0	>7,0



КЛЕЙ-16

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ТЕПЛОСТИЙКИЙ – для камінів та печей

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ЗК1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,24-0,26 л води/кг
Витрата суміші	від 2,2 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,2 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Відкритий термін робіт	20 хвилин
Час коригування плитки	10 хвилин
Подальші роботи	min 48 години
Адгезія до основи	min 0,5 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +160°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-16» призначена для ліцовування камінів, печей, а також вертикальних поверхонь всередині приміщень керамічними плитками розміром не більше 300x300 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути недеформівною, міцною і рівною; очищеною від пилу, бруду, ванни, олії, жиров та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Поверхні, що сильно вібрають рідину, повинні бути оброблені грунтувальною емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вібраючі волого поверхні обробити грунтувальною емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

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

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,24-0,26 л на 1кг суміші (4,8-5,2 л на мішок 20кг), (1,2-1,3л на мішок 5кг). Ретельно перемішати мішалкою або низько-обертовим дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згущків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свої клеочі властивості протягом 1 години.

ПОРЯДОК РОБІТ. Клейову суміш наносять тонким шаром на підготовлену основу за допомогою металевого шпателя або терки і розглядають з зубчастим шпателем. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом 20 хвилин. Плитку попередньо не замочувати. Після нанесення клею плитку потрібно прикаласти і притиснути до основи. Розташування плитки можна корегувати 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 менш 2 мм. Для зручності ширину шва між плитками виставляють за допомогою дистанційних хрестиків. Залишки розчинової суміші необхідно ретельно видалити до її затвердіння вологою губкою. Затирання швів необхідно починати не раніше, ніж через 48 годин після укладання плитки. Поверхня придатна до спримання дійсної температури через 2 доби після затирання швів.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При прятанах, високій температурі та облицюванні основи що сильно вібрає вологу, час укладання плитки скорочується. При роботі з плиткою, що має дефекти (невелика опуклість або увігнутість), розчину суміш необхідно наносити також рівномірно і на плитку шаром до 1мм, повністю покриваючи клеєм її основу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 клейової суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

1,2 кг – 1 м²
як на мішку

пластичний

+160°C
термостійкий

водо-морозостійкий

(-30-+20°C)
час затвердіння 1 година

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



КЛЕЙ-104/104 ЗИМА

КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ
для кріплення пінополістирольних і мінераловатних плит

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	-1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	min 20 хвилин
Адгезія до основи	min 0,5 МПа
Адгезія до теплоізоляційних плит (когезійний розрив по утеплювачу)	через 7 діб втримування
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейові суміші «КЛЕЙ-104», «КЛЕЙ-104 «ЗИМА» призначенні для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення,

Використання сухої суміші «КЛЕЙ-104 «ЗИМА» можливе при температурі не нижче 0°C за умови, що протягом 24 годин після застосування температура не знизиться до -5 °C.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НВА.3.1-23:2013, ДБН В.2.6 22 2001 та ДБН В.2.6 33:2008. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ТИНК-10». Вік цементних, цементно-ватажніх штукатурок перед приклеюванням плит теплоізоляції повинен бути не менш 28 діб, бетонних конструкцій – не менш 3 місяців. Поверхні, що сильно вібраюють, рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і втримані не менш 4 годин. Слабо вібраючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і втримати не менш 2 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,20-0,22 л на 1 кг суміші (5,0-5,5 л на мішок 25кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин втримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свої клеючі властивості протягом 2 годин.

При приготуванні розчинової суміші «КЛЕЙ-104 «ЗИМА» температура води потрібна бути від +25° до +40°C.

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

- суцільно по всій поверхні плити теплоізоляційного матеріалу на відстані від 10 до 15 мм від країв. Клей наносять зубчастим шпателем з розміром зуба 10x10 мм (нерівністю до 3 мм). Поверхня на яку наноситься клейовий розчин перед нанесенням основного шару ґрунтуеться цією розчиновою сумішшю;

• окремими маяками (мазками через 150-200мм). Діаметр маяка 100 мм. На плиту 0,5x1,0 м – 6-8 маяків (нерівністі до 10 мм) ;

• смугами (по периметру на відстані від 10 до 15 мм від краївок та посередині кожної плити утеплювача). Смуги по периметру повинні мати розриви для запобігання утворенню погріяння пробок (нерівністі до 5 мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейової суміші плиту необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути, при цьому клейовим розчином повинно бути покрито 60% контактної поверхні. Теплоізоляційні плити приклеюють щільно, із зусів вертикальних швів, без утворення хрестотігідних стиков. Ширина швів не повинна перевищувати 2мм. Залишки клейової суміші необхідно видалити до її затвердіння.

Можливі нерівності теплоізоляційного шару з пінополістирольних плит, які виникають в процесі кріплення, через дві доби після приклеювання шліфують. Не менш ніж через 3 доби виконують механічне кріплення плит утеплювача до основи. Улаштування захисного шару в системі теплоізоляції виконують за допомогою суміші «КРИТЯ-113», «КЛЕЙ-124» або «КЛЕЙ-114».

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 клейової 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.



Пластичний





КЛЕЙ-114/114 ЗИМА

КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ

для кріплення та армування пінополістирольних і мінераловатних плит

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ц.ЗК5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг	
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	-1,45 кг/м ²	
Час придатності розчину для використання	2 години	
Відкритий термін робіт	мін 20 хвилин	
Адгезія до основи	мін 0,5 МПа	
Адгезія до теплоізоляційних плит (когезійний розрив по утеплювачу)	через 7 діб витримування	
Морозостійкість	мін 50 циклів	
Паропроникність, не менше	0,04 мг/м · год · Па	
Температура основи	від +5° до +30°C	
Температура експлуатації	від -30° до +85°C	

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейові суміші «КЛЕЙ-114», «КЛЕЙ-114 «ЗИМА» призначені для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит, а також улаштування по ним захисного шару, армованого лугостікою склосіткою при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Рекомендовані для приkleювання плит з екструдованого пінополістиролу з широткою поверхні або з термічно нанесеним рельєфним малюнком. Використання сухої суміші «КЛЕЙ-114 «ЗИМА» можливе при температурі не нижче 0°C з умовою, що протягом 24 годин після застосування температура не знизиться до -5°C.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-22-2007 та ДБН В.2.6-33:2008. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ТИНК-10». Вік цементних, цементно-вапняних штукатурок перед приkleюванням плит теплоізоляції повинен бути не менш 28 діб, бетонних конструкцій – не менш 3 місяців. Поверхні, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені грунтоуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і втримані не менш 4 годин. Слабо вирахуючі вологу поверхні обробити грунтоуючою емульсією «КРИТЯ-60» і втримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,20 л на 1кг суміші (4,5-5,0 л на мішок 25кг). Ретельно перемішати мішалкою з низькозвbertовим дріллем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згущків. Після цого розчин втримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свою клейову властивість протягом 2 годин. При приготуванні розчинової суміші «КЛЕЙ-104 «ЗИМА» температура води потрібна бути від +25° до +40°C.

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

- суцільно по всій поверхні плити теплоізоляційного матеріалу на відстані від 10 до 15 мм від країв. Клей наносять зубчастим шпателем з розміром зуба 10x10 мм (нерівністі до 3 мм). Поверхня на яку наноситься клейової розчин перед нанесенням основного шару грунтуються цією ж розчиновою сумішшю;

- окремими мажками (мажками через 150-200мм). Діаметр мажка 100мм. На плиту 0,5x1,0м – 6-8 мажків (нерівністі до 10мм);

- смугами (по периметру на відстані від 10 до 15 мм від країв

та посередині кожної плити утеплювача). Смуги по периметру повинні мати розриви для запобігання утворенню повітряних пробок (нерівністі до 5мм).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний спосіб кріплення до основи.

Після нанесення клейової суміші плиту необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути, при цьому клейовим розчином повинно бути покрито 60% контактної поверхні. Теплоізоляційні плити приклеюють щільно, із зусів вертикальних швів, без утворення хрестоподібних стиків. Ширина швів не повинна перевищувати 2мм. Залишки клейової суміші необхідно видалити до її затвердіння. Можливі нерівності теплоізоляційного шару з пінополістирольних плит, які виникли в процесі кріплення, через дві доби після приkleювання швидко видаляються. Не менш ніж через 3 доби виконують механічне кріплення плит утеплювача до основи. У нормальних умовах улаштування захисного армованого шару починаються після затвердіння клейового розчину фіксуючого положення теплоізоляційних плит та після закріплення їх дубелями, але не менше ніж через 3 доби.

Улаштування захисного шару може бути виконано наступними варіантами:

- розчинову суміш «КЛЕЙ-114» тонким шаром (до 2 мм) наносить на поверхню плит утеплювача, потім на неї укладають армуючу сітку і розглядають, по сітці наносять другий шар розчинової суміші товщиною до 3мм;
- полотнища армуючої сітки накладають на тільки що нанесений зубчастим шпателем (розмір зуба 10x10 мм) захисний розчин, вирівнюють і утілюють в нього.

Фінішне опорядження системи розпочинають не менш 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° 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 клейової 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 списком.

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





КЛЕЙ-124

КЛЕЙ ДЛЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ

для кріплення та армування мінераловатних плит

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	-1,45 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	min 20 хвилин
Адгезія до основи	min 0,5 МПа
Адгезія до пінополістиrolу (когезійний розрив по утеплювачу)	min 0,08 МПа через 7 дб витримування
Адгезія до мінераловатних плит (когезійний розрив по утеплювачу)	min 0,015 МПа через 7 дб витримування
Морозостійкість	min 50 циклів
Паропроникність, не менше	0,1 мг/м · год · Па
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш «КЛЕЙ-124» призначена для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит, а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостіркою склосіткою при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Рекомендована для приkleювання плит з екструдованого пінополістиrolу з шорсткою поверхнею або з термічно нанесеним рельєфним малюнком.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ НБА.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-22-2001 та ДБН В.2.6-33:2008. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Вибійни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю «ТИНК-10». Вік цементних, цементно-ватняних штукатурок перед приkleюванням плит теплоізоляції повинен бути не менш 28 діб, бетонних конструкцій — не менш 3 місяців. Поверхи, що сильно вібрають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИПТА-51», або «КРИПТА-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вібраючі поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИПТА-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,20 л на 1 кг суміші (4,5-5,0 л на мішок 25кг). Ретельно перемішати мішалкою, або низькооборотним дрілем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згущень. Після цого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Розчин відриває свої клеючі властивості протягом 2 годин.

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

- суцільно по всій поверхні плити теплоізоляційного матеріалу на відстані від 10 до 15 мм від крайок. Клей наносить зубчастим шпателем з розміром зуба 10x10 mm (нерівності до 3 mm). Поверхня на яку наноситься клейовою розчином перед нанесенням основного шару ґрунтуються цією ж сумішшю;
- окремими маяками (мазками через 150-200 mm). Діаметр мазка 100 mm. На плиту 0,5x1,0 m – 6-8 маяків (нерівності до 10 mm);
- смугами (по периметру на відстані від 10 до 15 mm від крайок та посередині кожної плити утеплювача). Смуги по периметру повинні мати розриви для запобігання утворенню повітряних пробок (нерівності до 5 mm).

Для мінераловатних плит застосовується тільки суцільний способ кріплення до основи.

Після нанесення клейової суміші плиту необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути, при цьому клейовим розчином повинно бути покрито 60% контактної поверхні. Теплоізоляційні плити приклеюють щільно, із зусів вертикальних швів, без утворення хрестоподібних стиків. Ширина швів не повинна перевищувати 2mm. Залишки клейової суміші необхідно видалити до її затвердіння.

Можливі нерівності теплоізоляційного шару з пінополістирольних плит, які виникли в процесі кріплення, через дві доби після приkleювання шліфують. Не менш ніж через 3 доби виконують машинне кріплення плит утеплювача до основи. У нормальних умовах улаштування гідрозахисного армованого шару починають після затвердіння клейового розчину фіксуючого положення теплоізоляційних плит та після закріплення їх добелями, але не менше ніж через 3 доби,

Улаштування гідрозахисного шару може бути виконано наступними варіантами:

- розчинову суміш «КЛЕЙ-124» тонким шаром (до 2mm) наносять на поверхню плит утеплювача, потім на неї укладають армуючу стіку і розгладжують, по сітці наносять другий шар розчинової суміші товщиною до 3 mm;
- полотнища армуючої сітки накладають на тільки що нанесений з зубчастим шпателем (розмір зуба 10x10mm) гідрозахисний розчин, вирівнюють і утілюють в нього.

Фінішне опорядження системи розпочинають не менш 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° 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 клейової суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальністю за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

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





КРИТЯ-113

ПРОФІ

ГІДРОЗАХИСТ ДЛЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ

для армування мінераловатних плит

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ц.1.П3 ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Пропорція суміші	0,18-0,19 л води/кг	
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	-1,45 кг/м ²	
Час придатності розчину для використання	2 години	
Відкритий термін робіт	min 20 хвилин	
Адгезія до мінеральної вати	min 0,015 МПа	
Адгезія до пінополістиролу	min 0,08 МПа	
Морозостійкість	min 50 циклів	
Температура основи	від +5° до +30°C	
Температура експлуатації	від -30° до +85°C	

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Армуюча гідрозахисна суміш «КРИТЯ-113» призначена для улаштування гідрозахисного шару, армованого лугостікою склосіткою зі скловолокна, при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення плитами з пінополістиролу або мінеральної вати.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Поверхня утеплювача, приклесеного до основи повинна бути рівною. Якщо є невеликі відхилення на площині між плитами утеплювача, їх необхідно вирівняти за допомогою крупного наждачкового паперу. Якщо між плитним утеплювачем є щілини шириною більш 2мм, то їх необхідно закрити смугами того ж утеплювача.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,19л на 1кг суміші (4,5-4,75л на мішок 25кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькошвидкісним дрізлем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвілин і знову ретельно перемішати. Розчин зберігає свою клейочі властивості протягом 2 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Улаштування армованого гідрозахисного штукатурного шару розпочинають після тужування клейового розчину, що фіксує положення плит утеплювача, і закріплення їх дюбелеми, по закінченні не менш 3 діб після приkleювання плитного утеплювача.

Улаштування гідрозахисного шару може бути виконано наступними варіантами:

- розчинову суміш «КРИТЯ-113» тонким шаром (до 2мм) наносять на поверхню плит утеплювача, потім на неї укладають армуючу сітку і розгладжують, по сітці наносять другий шар розчинової суміші товщиною до 3мм;

- полотнища армуючої сітки накладають на тільки що нанесений зубчастим шпателем (розмір зуба 10x10мм) гідрозахисний розчин, вирівнюють і утоплюють в нього.

Фінішне опорядження системи розпочинають не менш ніж через 3 доби після улаштування гідрозахисного шару армованого склосіткою.

Перед нанесенням захисного декоративного шару, гідрозахисний, армований склосіткою, шар необхідно обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримати не менш 4 годин.

Для декоративної обробки фасадів застосовують декоративні штукатурки: «ТИНК-241/244/247», «ТИНК-251/253/254», «ТИНК-643/645», «ТИНК-651/654», «ТИНК-671/672/673», «ТИНК-743/745», «ТИНК-751/754», «ТИНК-843/845», «ТИНК-851/854» або цементні суміші для шпаклювання: «ТИНК-21», «ТИНК-22». Можливе наступне фарбування декоративного покриття.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Для устрою армованого шару необхідно використовувати армуючу лугостіку склосіткою сітку з масою не менш 150г/м², а для устрою антивандальних ділянок – сітку з масою не менш 250г/м².

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

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





ТИНК-141/144

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КОРІД» на сірому цементі – зерно 1,5 / 2,5 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,16-0,19 л води/кг
Витрата суміші	2,0 / 2,7 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	1,5 / 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурні суміші «ТИНК-141/144» призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання різних "коробідних" фактур.

Розмір зерна 1,5 / 2,5 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вирають рідину, повинні бути оброблені грунтувальною емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактур за 8-10 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою «КРИТЯ-62».

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,16-0,19 л на 1 кг суміші (4,0-4,75 л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності 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 прилипти 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 і перехресні борозни. При виконанні робіт інструмент необхідно тримати паралельно до обробленої поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "Мокре на мокре". У випадку перерви в роботі прислідіть 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. Отвірділій розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру

основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

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

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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, не передбачених технічним описом.



Паропроникність



Атмосферостійкість



Стійкість до ударів і навантажень



Для застосування в та внутрішніх робіт



ТИНК-151/153

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КАМІНЦЕВА» на сірому цементі – зерно 1,5 / 2,0 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Пропорція суміші	0,16-0,19 л води/кг	
Витрата суміші	2,8 / 3,1 кг/м ²	
Рекомендована товщина шару	1,5 / 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° до +30°C	
Температура експлуатації	від -30° до +85°C	

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурні суміші «ТИНК-151/153» призначені для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання камінцевих фактір.

Розмір зерна 1,5 / 2,0 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРІПТЯ-51» або «КРІПТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 8-10 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою «КРІПТЯ-62».

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,16-0,19л -на 1кг суміші (4,00-4,75л на мішок 25кг), залежно від розміру заповнювача. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Необхідну для зручності в роботі консистенцію розчину підбирають, змінюючи кількість води в рекомендованих пропорціях. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки в момент коли розчин перестане прилипати до інструменту (5-10хв), необхідно за допомогою окремих інструментів (терка, шпател і т.д.) почати формування фактури. Камінцеву фактуру поверхні формують круговими рухами пластикової терки. Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правил 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. Отверділій розчин видаляється тільки

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

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. 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° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.

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





ТИНК-241/244/247

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КОРОЇД» на білому цементі – зерно 1,5 / 2,5 / 5,0 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,22 л води/кг
Витрата суміші	-2,0 / 3,0 / 6,0 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	1,5 / 2,5 / 5,0 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-241/244/247» призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання різних "корайдичних" фактур.

Розмір зерна 1,5 / 2,5 / 5 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вирашують рідину, повинні бути оброблені грунтувальною емульсією «КРІТТЯ-51» або «КРІТТЯ-50» і втримані не менш 4 годин. Для зручності при нанесенні та формування фактури за 8-10 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою «КРІТТЯ-62».

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,22 л на 1 кг суміші (4,5-5,5 л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності 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 прилипти до інструменту (5-10хв), необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. Залежно від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові і перехресні борозни. При виконанні робіт інструмент необхідно тримати паралельно до оброблюваної поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "Мокре на мокре". У випадку перерви в роботі прислідіть 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. Отвірділений розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміш залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. 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° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися,

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





ТИНК-251/253

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КАМІНЦЕВА» біла – зерно 1,5 / 2,0 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШТ4 БІЛА ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,20-0,23 л води/кг
Витрата суміші	-2,8 / 3,1 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	1,5 / 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-251/253» призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання камінцевих фактур.

Розмір зерна 1,5/2,0 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені грунтувальною емульсією «КРИПТЯ-51» або «КРИПТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 8-10 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою «КРИПТЯ-62».

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,20-0,23л -на 1кг суміші (5,00-5,75м на мішок 25кг), залежно від розміру заповнювача. Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Необхідно для зручності в роботі консистенцію розчину підбирають, змінюючи кількість води в рекомендованих пропорціях. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки в момент коли розчин перестане прилипати до інструменту (5-10хв), необхідно за допомогою обраних інструментів (терка, шпател і т.д.) почати формування фактури. Камінцеву фактуру поверхні формують круговими рухами пластикової терки. Роботи на одній поверхні слід виконувати беззупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приkleїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бахану фактуру. Після цього стрічку видалити 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.

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

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° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.

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



ТИНК-643/645

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КОРОЇД» акрилова – зерно 2,0 / 3,0 мм



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	2,5-2,7 / 3,9-4,2 л води/кг
Щільність	1,7 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару	2,0 / 3,0 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 · г · Па
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-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 деревоіструментальним основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання різних "коробідних" фактур. Не можна використовувати для оздоблення цоколя. Штукатурна суміш має близький колір та призначена для тонування.

Розмір зерна 2,0 / 3,0 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою суміші «ТИНК-41». При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревоіструментальні, гіпсокартонні плити обробити грунтувальною емульсією «КРИТТА-51» і витримати не менш 4 годин, а потім обробити грунтувальною фарбою «КРИТТА-62». Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно грунтувати фарбою «КРИТТА-62».

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Вміст емності 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.

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 (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 і перехресні борозни. Роботи на одній поверхні слід виконувати беззупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів "мокре на мокре". Випадку перерви в роботі приkleїти ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку с заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру.

Після цого 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 склада, 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. Свіжоукладену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, падання прямих сонячних променів та мінусових температур.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається 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, не передбачених технічним описом.



ТИНК-651/654

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ «КАМІНЦЕВА» акрилова – зерно 1,5 / 2,5 мм



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		1.П.ФС ДСТУ Б.В.2.7-233:2010
Витрата	2,6-2,9 / 4,0-4,3 кг/м ²	
Щільність	1,9 кг/дм ³	
Рекомендована товщина шару	1,5 / 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 · г · Па	
Температура основи	від +5° до +30°C	

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-651/654» 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 фактур. Не можна використовувати для оздоблення цоколя. Штукатурна суміш має блій кольор та призначена для тонування.

Розмір зерна 1,5 / 2,5 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НВА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатурною сумішшю «ТИНК-41». При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволоністі та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовуючою емульсією «КРИПТЯ-51» витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунтовуючою фарбою «КРИПТЯ-62». Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно грунтувати ґрунт-фарбою «КРИПТЯ-62».

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Вміст сімності 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.

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 (2-5 хвилин), необхідно за допомогою обраних інструментів (терка, шпатель і т.д.) почати формування фактури. Камінцеву фактуру поверхні формують круговими рухами пластикової терки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати беззупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі прикліти ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділій

розчин видаляється тільки механічним шляхом. 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 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 смісноті, що іржавлють. 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. 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° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.

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



Готова до застосування



Призначена для тонування



Атмосферостійка



Відоморозостійка



Суцільно до ударів та навантажень



Для зовнішніх та внутрішніх робіт

ТИНК-671/672/673

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«МОЗАЇЧНА» акрилова – зерно 1,2 / 1,6 / 2,0 мм



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010
Витрата	2,9 / 3,6 / 4,6 кг/м ²
Щільність	1,7 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару	1,2 / 1,6 / 2,0 мм
Термін утворення поверхневої плівки	30 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів	72 години
Адгезія до бетону	min 0,5 МПа
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-671/672/673» призначена для високоякісної тонкосхарової 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 та на поверхнях, що піддаються дії вологи.

Розмір зерна 0,8-1,2 / 1,0-1,6 / 1,4-2,0 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою сумішшою «ТИНК-41». При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологостю нижче 1%, поверхні, що сильно вбирають рідину, слабкі вапняні та цементно-вапняні поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРІПТА-51» і витримати не менш 4 годин, а потім обробити ґрунтуючою фарбою «КРІПТА-62». Міцні бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою «КРІПТА-62».

ПРИГОТОВКА РОЗЧИНУ. Вміст ємності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити – додати невелику кількість чистої води і знову перемішати.

ПОРЯДОК РОБІТ. Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки необхідно за допомогою обраних інструментів (терка, шпател і т.д.) розгладити штукатурку до появи на поверхні плівки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокра на мокре". У випадку перерви в роботі приkleїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити 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.

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. 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° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається 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, не передбачених технічним описом.



ТИНК-743/745

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КОРОЇД» силіконова – зерно 2,0 / 3,0 мм



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Витрата	2,4-2,6 / 3,5-3,8 кг/м²
Щільність	1,7 кг/дм³
Рекомендована товщина шару	2,0 / 3,0 мм
Термін утворення поверхневої плівки	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів	72 години
Адгезія до бетону	min 0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,03 мг/м · г · Па
Температура основи	від +5° до +25°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-743/745» 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" текстур. Штукатурна суміш має білий колір та призначена для тонування.

Розмір зерна 2,0 / 3,0 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Неміцні та поверхні, що сильно вибають рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтуючою емальлю «КРИТЯ-51» і витримати не менш 4 годин, а потім обробити ґрунтуючою фарбою «КРИТЯ-71». Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою «КРИТЯ-71».

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Вміст емності 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.

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 (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 і перехресні борозни. Роботи на одній поверхні варто виконувати беззупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приkleїти ліпку стрічку уздовж 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. Отверділій розчин видаляється 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.

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, вказаний на упаковці, а також воду з одного джерела. Свіжокладену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, попадання прямих сонячних променів та мінусових температур.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +25°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C і відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.

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



ТИНК-751/754

ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ

«КАМІНЦЕВА» сіліконова – зерно 1,5 / 2,5 мм



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	2,6-2,9 / 3,9-4,2 кг/м ²
Щільність	1,9 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару	1,5 / 2,5 мм
Термін утворення поверхневої плівки	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів	72 години
Адгезія до бетону	min 0,5 МПа
Паропроникність	не менш 0,03 мг/м · г · Па
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш «ТИНК-751/754» призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість низче 4%), цементним, цементно-ватажним (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. Штукатурна суміш має білий колір та призначена для тонування.

Розмір зерна 1,5 / 2,5 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, буду, олії, воску, фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Неміцні та поверхні, що сильно вирахують рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити грунтовую емульсією «КРИТЯ-51» і витримати не менш 4 годин, а потім обробити грунтуючою фарбою «КРИТЯ-71». Бетонні, цементні та цементноватажні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно грунтувати грунтово-фарбою «КРИТЯ-71».

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Вміст емності 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.

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 прилипнення до інструменту (2-5 хвилин), необхідно за допомогою обраних інструментів (терка, шпател і т.д.) почати формування фактури. Камінцеву фактуру поверхні формують круговими рухами пластикової тертки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати беззупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приклейте липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку

видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділій 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 інструменти і емності, що іржавлють. 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. 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° 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 відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.





ТИНК-10

РЕМОНТНА СУМІШ

цементно-піщана М100

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШТ2.ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,17-0,19 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,7 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 30 мм
Час приdatності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Марочна міцність	min 10 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Ремонтна суміш «ТИНК-10» призначена для ремонту поверхонь бетонних і цегляних основ, що мають відколи, вибійни й тріщини перед початком штукатурних, лицювальних та інших робіт будівельними сумішами групи «БудМайстер». Товщина шару від 5 до 30 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною й сухою; очищеною від бруду, пилу, вапна, гіпсу, олії, воску, залишків маслянин та емульсійних фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИПТЯ-51» або «КРИПТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вирахуючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИПТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,17-0,19 л на 1 кг суміші (4,25-4,75 л на мішок 25кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькообертовим дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

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

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватися вимог діючої нормативної документації.



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

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 ремонтної суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.



ТИНК-40

ШТУКАТУРКА КЛАСИЧНА

цементно-вапняна М25

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВ.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,55 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 30 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,2 МПа
Марочна міцність	min 25 МПа
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від +5° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш цементно-вапняна «ГИНК-40» призначена для ручної високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків перед нанесенням шпаклівки, декоративної штукатурки або обклейки шпалерами. Товщина шару від 5 до 30 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИТТА-51» або «КРИТТА-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вирахуючі вологоу поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРИТТА-60» і витримати не менш 2 годин.

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

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

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог дючої нормативної документації.





ТИНК-41

ШТУКАТУРКА СТАНДАРТНА

цементно-вапняна М70

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВ.1.ШТ2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,55 кг/м²
Рекомендована товщина шару	від 5 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш цементно-вапняна «ТИНК-41» призначена для підготовки і вирівнювання стін з цегли, бетону й інших мінеральних основ усередині і зовні будинків перед нанесенням шлаколівки, декоративної штукатурки або облицюванням плиткою. Товщина шару від 5 до 30 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ Б.В.2.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вибригають рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вибраючі волого поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,20 л на 1кг суміші (4,5-5,0 л на мішок 25кг), (0,9-1,0 л на мішок 5кг). Перемішати дріллем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності інструмент.

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

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

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

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





ТИНК-409 ПРОФІ

ШТУКАТУРКА

цементно-вапняна М50 для машинного нанесення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,17-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,3 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 30 мм
Час придатності розчину для використання	min 1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,3 МПа
Марочна міцність	min 5 МПа
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від +5° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш легка цементно-вапняна «ТИНК-409» призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків за допомогою насосів-циліндрів, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Товщина шару від 5 до 30 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НВА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, залишків фарб і інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вибираючі вологою поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» або «КРИТЯ-62» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 4,25-5,25 води на 25кг 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 металевою лінійкою 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 годину 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° до +30°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 випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях умовах, не передбачених технічним описом.





ТИНК-419 ПРОФІ

ШТУКАТУРКА

цементно-вапняна М70 для машинного нанесення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВ.1.ШТ2 ДСТУ Б.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,3 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 30 мм
Час придатності розчину для використання	1 година
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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш легка цементно-вапняна «ТИНК-419» призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині і зовні будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Товщина шару від 5 до 30 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3-1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИПТА-51» або «КРИПТА-50» і витримані не менше 4 годин. Слабо вирахуючі вологоу поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРИПТА-60» або «КРИПТА-62» і витримати не менше 2 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в емності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 4,5-5 л води на 25кг сухої суміші. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті емності 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 металевою лінійкою 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 годину 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 емності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 вигробування 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.





ТИНК-460

ШТУКАТУРКА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА

цементно-вапняна М50 для газобетонних та пінобетонних блоків

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,26-0,28 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,25 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 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 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° до +30°C
Температура експлуатації	від +30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Штукатурна суміш вирівнювальна «ТИНК-460» призначена для механізованої високо-якісної і швидкої обробки поверхонь, виконаних з ніздроватих бетонів (пінобетон, газобетон, силікатобетон), усередині і зовні будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може використовуватися для ручного нанесення. Товщина шару від 5 до 30 мм.

Колір: сірий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олії, воску, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Для поліпшення зчленення поверхні необхідно обробити ґрунтуючу емульсією «КРІПТЯ-50» і витримати не менш 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину – 6,5-7,0 л води на 25кг сухої суміші. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Безпосередньо перед нанесенням вирівнювальної штукатурної суміші, основу рівномірно зволожують водою.

Штукатурний розчин подають змішувальним насосом до оброблюваної поверхні і наносять штукатурною насадкою, придбаною до шлангу, що подає розчин. Після нанесення штукатурку вирівнюють металевою лінійкою 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 2 години і після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.



Для заливання та внутрішніх робіт



ТИНК-11

ШПАКЛІВКА СТАРТОВА

цементна сіра

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЦВ.1.ШТ4 ДСТУ Б.2.7-126:2011
Пропорція суміші	0,20-0,21 л води/кг	
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,35 кг/м ²	
Рекомендована товщина шару	від 1,5 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° до +30°C	
Температура експлуатації	від -30° до +85°C	

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для шпаклювання сірого кольору стартова «ТИНК-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 <3мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути очищеною від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибійни та тріщини, локально вирівняти ремонтною сумішшю «ТИНК-10», у випадку істотних нерівностей поверхню повністю вирівнювати штукатуркою сумішшю «ТИНК-41». Поверхні, що сильно вибриують рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вибриуючі волого поверхні обробити грунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОДУВАННЯ РОЗЧИНУ. Шпаклювальну суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати дрілем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок та згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води – 0,20-0,21 л на 1кг суміші (5,0-5,25л на мішок 25kg). Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути більш густою ніж для вирівнювання. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Максимальна товщина нанесеного шару – 5мм, мінімальна – 1,5мм. Необхідно за 3 дні перед шпаклюванням закрити великі віймки і нерівності. Для отримання 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 пластикової або нейжувальної терки зробити повне вигладжування поверхні. При необхідності одержання ідеально рівних та гладких поверхонь, після застосування «ТИНК-11» рекомендовано використовувати фінішні шпаклівки «ТИНК-12» або «ТИНК-22». Для отримання фактурної поверхні необхідно

через 5-15 хвилин після нанесення шпаклівки «ТИНК-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 нормативної документації.

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

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

У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести вигробування 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.

1,3
кг
1м²
на 1м тов.

1,5-5 мм
↑
↓
Тонкошарова

Тріщинностійка

Водо-
морозостійка

Для зовнішніх та
внутрішніх робіт



ТИНК-21

ШПАКЛІВКА СТАРТОВА

цементна біла

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШТ4 БЛА ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,35 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 1,5 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° до +30°C
Температура експлуатації	від +30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для шпаклювання білого кольору стартова «ТИНК-21» 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 під покриття світлих тонів при опорядженні фасадів, а також для створення фактурної поверхні. Розмір зерна <0,3мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути очищеною від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибійни та тріщини, локально вирівняти ремонтною сумішшю «ТИНК-10», у випадку істотних нерівностей поверхню повністю вирівнюють штукатурною сумішшю «ТИНК-41». Поверхи, що сильно вирахують рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вирахуючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Шпаклювальну 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 – 0,20-0,22л на 1кг суміші (5,0-5,5 л на мішок 25кг). Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути більш густою ніж для вирівнювання. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2 годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Максимальна товщина нанесеного шару – 5мм, мінімальна – 1,5мм. Необхідно за 3 дні перед шпаклюванням закрити великі вімкі і нерівності. Для отримання рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи і умов навколошного середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою пластикової або неіржавчої терки зробити повне вигладжування поверхні. При необхідності одержання ідеально рівних та гладких поверхонь, після застосування «ТИНК-21» рекомендовано використовувати фінішну шпаклівку «ТИНК-22». Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-15 хвилин

після нанесення шпаклівки «ТИНК-21» 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° 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 шпаклівки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.





ТИНК-12

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА

цементна сіра

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШЩ1 ДСТУ Б.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,30-0,35 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,35 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 0,5 до 3 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для шпаклювання сірого кольору фінішна «ТИНК-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. Суміш дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню. Рекомендована для оздоблювальних фасадних робіт. Розмір зерна ≤1мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Шпаклівку «ТИНК-12», як правило, наносять на поверхню, підготовлену за допомогою шпаклівки «ТИНК-11». В інших випадках основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибійни та тріщини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю «ТИНК-10», штукатурною сумішшю «ТИНК-41» або шпаклівкою «ТИНК-11». Поверхні, що сильно вирашують рідину, повинні бути оброблені грунтувальною емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і втримані не менш 4 годин. Слабо вирашуючі валуни поверхні обробити грунтувальною емульсією «КРИТЯ-60» і втримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Шпаклювальну 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 цого розчин втримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води – 0,30-0,35л на 1кг суміші (6-7л на мішок 20кг). Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути більш густою ніж для вирівнювання. Отриманий розчин необхідно використати впродовж 2-х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Максимальна товщина нанесеного шару – 3 мм, мінімальна – 0,5 мм. Для одержання ідеально рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи) умов навколошного середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою пластикової або нірхавійочної терки виконати повне вигладжування поверхні. Час твердіння 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° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.

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



Тонкошарова



Тріщинностійка



Водо-морозостійка



Для зовнішніх та внутрішніх робіт



ТИНК-22

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА

цементна біла

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ШЦ1 БІЛА ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,35-0,38 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,3 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 0,5 до 3 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для шпаклювання білого кольору фінішна «ТИНК-22» призначена для внутрішньої і зовнішньої фінішної обробки всіх типів мінеральних основ, її можливо застосовувати для ремонту невеликих ушкоджень, тріщин і щілин глибинною не більш 5 мм. Суміш дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню. Рекомендована для оздоблювальних фасадних робіт. Особливо рекомендована під покриття світлих тонів. Осомір зерна ≤0,1 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23-2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Шпаклівку «ТИНК-22», як правило, наносять на поверхню, підготовлену за допомогою шпаклівки «ТИНК-11» або «ТИНК-21». В інших випадках основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жиркових і олійних плім, залишків фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибійни та щілини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю «ТИНК-10», штукатуркою сумішшю «ТИНК-41», шпаклівкою «ТИНК-11» або «ТИНК-21». Поверхні, що сильно вибають, рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабко вибаючі волого поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

ПІДГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Шпаклювальну суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури і ретельно перемішати, дріллем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок і згустків. Після цього розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води – 0,35-0,38 л на 1кг суміші (7,0-7,6 л на мішок 20 кг). Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути більш густою ніж для вирівнювання. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

ПОРЯДОК РОБІТ. Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Максимальна товщина наносимого шару – 3мм, мінімальна – 0,5мм. Для одержання ідеально рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи й умов навколишнього середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою пластикової або ніржавлючої терки виконати повне вигладжування 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.

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

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 шпаклівки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.





МУР-11/21

КЛАДОЧНІ СУМІШІ

цементні М100 для фасадної цегли та каменю

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.МР1,МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,15-0,17 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,7 кг/м ²
Рекомендована товщина шва	від 6 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Марочна міцність	min 10 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Мулярська суміш «МУР-11/21» призначена для зведення лицьових фасадів з керамічної і сиккатичної цегли, керамічного блоку і каменю, бутового каменю і бетонних блоків, а також для мурування стін, підвіал і фундаментів. Товщина шва від 6мм. Кольори: сірий, білий, чорний, коричневий.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,15-0,17л на 1кг суміші (3,75-4,25л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Оптимальна пропорція води підбирається експериментальним шляхом, залежно від властивостей мулярського матеріалу і атмосферних умов. Мулярський розчин представляє собою готову суміш і не вимагає додавання цементу, піску або пігменту. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Мулярську суміш «МУР-11/21» наносять рівномірно на поверхню за допомогою кельми. Рекомендована товщина робочого шва від 6 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 дійочної нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001 при температурі повітря від +5° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносної 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. У випадку використання мулярської суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

1,7
кг
1 м²
на 1 мішок

Пластична

Спєва до
забруднення

Водо-
морозостійка

Для зовнішніх та
внутрішніх робіт

Товщина стіни (суцільна цегла)	Витрата суміші при товщині шва 10 мм
½ цеглини	34 кг/м ²
1 цеглина	85 кг/м ²
1½ цеглини	135 кг/м ²
2 цеглини	186 кг/м ²

Кладка повношовна з повнотілої цегли та без втрати розчину



МУР-12/22

КЛАДОЧНІ СУМІШІ

цементні М100 для клінкерної цегли та каменю

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.МР1.МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,6 кг/м ²
Рекомендована товщина шва	до 10 мм
Час придатності розчину для використання	120 хвилин
Адгезія до основи	min 0,3 МПа
Марочна міцність	min 10 МПа
Морозостійкість	min 100 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Мулярська суміш «МУР-12/22» призначена для зведення лицьових фасадів з клінкерної цегли, може застосовуватися для мурування керамічної і силикатної цегли, керамічного блоку і каменю, бутового каменю і бетонних блоків, а також для стін підвальїв і фундаментів. Товщина шва до 10 мм.

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

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,19-0,21 л на 1 кг суміші (4,75-5,55 л на мішок 25кг). Перемішати дриплем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Оптимальна пропорція води підбирається експериментальним шляхом, залежно від атмосферних умов. Мулярський розчин представляє собою готову суміш і не вимагає додавання цементу, піску або пігменту. Отриманий розчин необхідно використати протягом 120 хвилин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Мулярська суміш «МУР-12/22» наноситься рівномірно на поверхню за допомогою кельми. Рекомендована товщина робочого шва до 10 мм. Час твердиння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-НБА.3-1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001 при температурі повітря від +5° 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. У випадку використання мулярської суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.



Товщина стіни (суцільна цегла)

Витрата суміші при товщині шва 10 мм

½ цеглини	32 кг/м ²
1 цеглина	80 кг/м ²
1½ цеглини	127 кг/м ²
2 цеглини	175 кг/м ²

Кладка повношовна з повнотілої цегли та без втрати розчину



МУР-17

КЛАДОЧНА СУМІШ ВОГНЕСТИЙКА для камінів та печей

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.2.МР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,35-0,40 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,35 кг/м²
Рекомендована товщина шва	від 4 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° до +30°C
Температура експлуатації	від +5° до +1200°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Мулярська суміш «МУР-17» призначена для мурування камінів та печей з керамічної і вогнестійкої цегли. Товщина шва від 4 до 10 мм.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,35-0,40 л на 1 кг суміші (8,75-10,0 л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Оптимальна пропорція води підбирається експериментальним шляхом, залежно від атмосферних умов. Мулярський розчин представляє собою готову суміш і не вимагає додавання цементу, піску або лігмента. Отриманий розчин необхідно використати протягом 90 хвилин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Мулярську суміш «МУР-17» наносять рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми. Рекомендована товщина робочого шва від 4 до 10мм. Час твердиння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Не 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 піч або камін можливо експлуатувати у нормальному режимі.

Роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001 при температурі повітря від +5° 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 мулярської суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним писом.

1,3 кг
1 м²
на 1 мм товщі

↓
від 4 мм
↑
Тонкошарова

+1200°C
Жаростійка

M 100
Міцна

Пластична



МУР-160/160 ЗИМА

КЛАДОЧНІ СУМІШІ

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ для газобетонних та пінобетонних блоків

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1-МР4 ДСТУ 5 В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,3 кг/м ²
Рекомендована товщина шва	від 2 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 МПа
Теплопровідність	не більше 0,26 Вт/(м · К)
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Мулярська суміш «МУР-160» призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін блоками з теплоізоляційних ніздроватих бетонів: газобетон, пінобетон і т.п. можливе використання для шпаклювання поверхонь з ніздроватих бетонів в середні будівель.

Використання сухої суміші «МУР-160 «ЗИМА» можливе при температурі не нижче 0°C за умови, що протягом 24 годин після застосування температура не знизиться до -5 °C.

Товщина шва від 2 до 5 мм.

Колір: сірий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При муруванні блоків з ніздроватих бетонів підготовку основи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути чистою, міцною, сухою. Для поліпшення зчеплення поверхні необхідно обробити ґрунтоучкою емульсією КРИТТА-51» або КРИТТА-50». Роботи починати не раніше, ніж через два дні після нанесення ґрунтоучкої емульсії.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,21 л на 1кг суміші (4,50-5,25л на мішок 25кг). Перемішати дріплем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Пропорція води коректується експериментальним шляхом, залежно від властивостей мулярського матеріалу й атмосферних умов. Мулярський розчин представляє готову суміш і не вимагає додавання цементу і піску. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

При приготуванні розчинової суміші «МУР-160 «ЗИМА» температура води потрібна бути від +25° до +40°C.

ПОРЯДОК РОБІТ. Мулярську суміш «МУР-160/260» наносить рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми чи сталевого шпателя і розрівнюють зубчастим шпателем з розміром зубів від 4 до 10мм. Рекомендована товщина робочого шва від 2 до 5 мм. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 мулярської 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.





ДОЛІВКА-10

СТЯЖКА КЛАСИЧНА

цементна М150, товщина 10-40 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.С11 ДСТУ 5 В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,11-0,14 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,9 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 10 до 40 мм
Час придатності розчину 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Стяжка для підлоги «ДОЛІВКА-10» призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків будинків; для виготовлення підлог під ухилом; для підготовки основ під нівелювальні суміші: «ДОЛІВКА-108», «ДОЛІВКА-318» або «ДОЛІВКА-319», а також під укладання керамічних покріттів. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину. Рекомендована товщина шару від 10 до 40 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 і поглибити механічним способом на глибину 1/2 товщини верхнього шару і шириною до 5мм, прогрунтувати і заповнити сумішшю «ДОЛІВКА-10». Бетонна основа повинна бути міцною і мати вік не менш 3-х місяців, цементно-піщана не менш 28 діб. Потрібна марочна міцність не менше 15МПа. Поверхні, що сильно вібрають під час видалення та оброблення, повинні бути оброблені грунтовуючиою емульсією «КРИПТА 51» або «КРИПТА 50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вібраючі вологу поверхні обробити грунтовуююю емульсією «КРИПТА 60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,11-0,14 л на 1кг суміші (2,75-3,5 л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш «ДОЛІВКА 10» 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 більш 20м² необхідно виконати усадочні шви для запобігання механічної деформації. Через 24 години після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Готовність підлоги до подальших робіт не раніше ніж через 3 дні після нанесення.

Після закінчення робіт інструмент потрібно негайно вимити.

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° 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 умовах, не передбачених технічним описом.





ДОЛІВКА-12

СТЯЖКА АРМОВАНА

цементна М350, товщина 5-40 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,11-0,13 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,9 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 40 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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛЬЗУ ЗАСТОСУВАННЯ. Стяжка для підлоги «ДОЛІВКА-12» призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків; для виготовлення підлог під ухилом; ремонту сходів та інших бетонних елементів; для підготовки основ під нівелюванні суміші, а також під укладання керамічних покріттів. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: звязана з основою, на розливовому (min 30 мм) або теплоизоляційному (min 35 мм) шарі в підлогах що обігриваються. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину. Рекомендована товщина шару від 5 до 40 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НВА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 і поглибити механічним способом на глибину 1/2 товщини верхнього шару і ширину до 5мм, прогрунтувати емульсією «КРИПТЯ-60» і закрити сумішшою «ДОЛІВКА-12». Бетонна основа повинна бути міцною і мати вік не менш 3-х місяців. Потрібна марочна міцність не менше 35МПа. Перед укладанням розчину поверхню необхідно обробити ґрунтуючою емульсією «КРИПТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,11-0,13л на 1кг суміші (2,75-3,25л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш «ДОЛІВКА-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 площині більш 20м² необхідно виконати усадочні шви для запобігання механічної деформації. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігриваються, повинна бути як мінімум на 25мм вище верхнього краю опалювальних труб. При улаштуванні системи водяного

підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужкавиня суміші. Через 6 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Готовність підлоги до подальших робіт не раніше ніж через 3 доби після нанесення.

Після закінчення робіт інструмент потрібно негайно вимити. 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° 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 суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.





ДОЛІВКА-11

СТЯЖКА ЛЕГКОВИРІВНЮВАЛЬНА

цементна М200, товщина 10-80 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.С2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,11-0,13 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,85 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 10 до 80 мм
Час придатності розчину для використання	1 година
Готовність до початкових навантажень	через 24 години
Подальші роботи	не раніше 3 діб
Марочна міцність	min 20 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 3,5 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Стяжка для підлоги «ДОЛІВКА-11» призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків; для підготовки основ під укладання лінолеуму, ламінату, ковроліну і керамічних покриттів. Улаштування стяжки може виконуватися за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розdziловому (тін 30 мм) або теплоізоляційному (тін 40 мм) шарі в підлогах що обігріваються. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину. Рекомендована товщина шару від 10 до 80 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 і поглибити механічним способом на глибину 1/2 товщини верхнього шару і ширину до 5 мм, прогрунтувати і заповнити сумішшю «ДОЛІВКА-11». Бетонна основа повинна бути міцною і мати вік не менш 3-х місяців, цементно-піщана не менш 28 діб. Потрібна марочна міцність не менше 20МПа. Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ 51» або «КРИТЯ 50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ 60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,11-0,13 л на 1кг суміші (2,75-3,25л на мішок 25кг). Перемішати дріплем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згуків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. При улаштуванні стяжки товщиною більш ніж 40 мм необхідно в склад суміші додати крупний заповнювач фракції від 5 до 20 мм.

Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ПОРЯДОК РОБІТ. Розчинову суміш «ДОЛІВКА-11» укладають між попередньо встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою рейки-правила. На площині більш 20м² необхідно виконати усадочні 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 труб. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужвання суміші. Готовність підлоги до подальших робіт не раніше ніж через 7 діб після нанесення.

Після закінчення робіт інструмент потрібно негайно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Під час твердиння 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° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.

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



Армовані
мікророголонами



Тріщинності



Водо-
морозостійкість





ДОЛІВКА-108

ПІДЛОГА САМОВИРІВНЮЧА

цементна М200, товщина 3-15 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.2.ПР1 ДСТУ 5 В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,75 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 3 до 15 мм
Час придатності розчину для використання	тільки 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 0,7 МПа
Марочна міцність	min 20 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 4 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для підлоги «ДОЛІВКА-108» призначена для вирівнювання бетонних основ і стяжок підлоги на мінеральній основі з наступним облицюванням керамічними покріттями, а також покріттями з лінолеуму т. ін., в середніх сухих житлових і промислових приміщеннях. Вона придатна для машинного вилівання. Рекомендовано товщина вилівання від 3 до 15 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23-2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути несуючою і міцною, очищеною від пилу, будри, вапна, олії, жирив, воску, фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Наявні тріщини необхідно розширити і поглибити механічним засобом на глибину 1/2 товщини верхнього шару і ширину до 5 мм, прогрунтувати і закрити сумішшю «ДОЛІВКА-108». Основа повинна бути очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пилососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вбирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТТЬ-51» або «КРИТТЬ-50» і витримані не менше 4 годин. Слабо вбираючі поверхні повинні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТТЬ-60» і витримати не менш 2 годин. Емульсія зміцнює основу і збільшує адгезію з нею.

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

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,18 л на 1 кг суміші (4,5 л на мішок 25кг). Перемішати дріплем з насадкою (ручне вилівання) або нагнітальним змішувачем (машинне вилівання) 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. Для приготування використовувати чисті ємності і інструмент. Використання розчину можливо протягом 25 хвилин з моменту виготовлення.

ПОРЯДОК РОБІТ. Перед виконанням робіт необхідно визначити майбутню товщину шару. Позначену технологічну площину заливати сумішшю, починаючи з найдалішого кута. Розлити суміш відразу ж діаерують (виділяють повітря) за допомогою голчастого валика (розмір голок валика залижити від товщини шару, що вилівається). 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. Створення розширявальних швів необхідно на площах більш 20м² або на тих, що мають довжину діагоналі, більш 10 м. Якщо основа, на яку буде виліватися розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару температури і вологості у приміщенні. Через 8 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Роботи з укладання керамічних покріттів за допомогою клею на цементній основі «КЛЕЙ-132» можна починати не раніше ніж через 48 годин (при мінімальній товщині шару). Рекомендовано перед укладанням покріттів ретельно висушити поверхню монолітної підлоги і прогрунтувати емульсією «КРИТТЬ-51» за 5 годин до нанесення покріття.

Після закінчення робіт інструмент необхідно негайно вимити. При перервах у роботі більш 25 хвилин інструмент і машини необхідно очистити від розчину і промити водою. Отвірдлій розчин видається тільки механічним шляхом.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

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

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

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



Для внутрішніх
робіт



ДОЛІВКА-118

ПІДЛОГА САМОВИРІВНЮЮЧА

цементна М300, товщина 3-15 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ц.1.ПРЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,2 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,85 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 3 до 15 мм
Час придатності розчину для використання	20 хвилин
Готовність до початкових навантажень	через 10 годин
Готовність до улаштування покріттів:	
- з керамічної плитки	через 3 доби
- клеями на водній основі	через 3 доби
- клеями на органічних розчинниках	через 7 діб
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° до +30°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для підлоги «ДОЛІВКА-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. Рекомендована товщина вилівання від 3 до 15 мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 «ДОЛІВКА-118». Перед улаштуванням пропашка підлоги, необхідно обов'язково виконати ізоляційні шви – відокремити монолітну підлогу від стін ізоляційним матеріалом (наприклад, пінополістирольною смуги, вспіненій поліетилен, деміпірником, стрічками і т.п.). Для посилення адгезії поверхні необхідно очистити від пилу і пропрігувати емульсією, ясно змочуючи, але, не залишаючи калюж. Поверхні, що сильно вібрають рідину, повинні бути оброблені грунтовуючою емульсією «КРИПТА-51» або «КРИПТА-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вібраючі вологу поверхні обробити грунтовуючою емульсією «КРИПТА-60» і витримати не менш 2 годин.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,2 л на 1 кг суміші (5 л на мішок 25кг). Перемішати дрілем з насадкою або вручну до однорідного кремподібного стану, витримати 5 хвилини і перемішати ще раз. Необхідно дотримуватися точної кількості води, тому що її надлишки приводять до розшарування розчину, більш тривалого терміну склоування і зниження міцності. Отриманий розчин необхідно використати протягом 20 хвилин з моменту виготовлення.

Для приготування розчину варто використовувати тільки чисту воду із температурою від +15° до +20°C і тільки неіржавлюючі смсності і інструмент, очищені від залишків затверділого розчину.

ПОРЯДОК РОБІТ. Приготовленій розчин виливають на підготовлену основу і розподіляють по поверхні (шаром від 3

до 15 мм) за допомогою зубчастого шпателя. Надлишок розчину необхідно "тягти" до себе й у такий спосіб контролювати товщину нанесеного шару. Позначену технологічну площину заливати сумішшю, починаючи, з дальнього кута і відразу ж діаерують (виділяють повітря) за допомогою жорсткого шипованого валика. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допускати підсихання крайки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневий або шnekовий насос. Створення розширювальних швів необхідно на площах більш 20м² або на тих, що мають довжину діагоналі, більш 10 м. Якщо основа, на яку буде виліватися розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у пропашку. При нормальних кліматичних умовах (температуру +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 годин після нанесення, до улаштування покріттів з використанням клейв на водній основі – через 72 годин, до улаштування покріттів з використанням клейв 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 протяжі, а також забезпечити відповідну вентиляцію.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°C. Найбільш ефективний результат дослігається 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 відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.





ДОЛІВКА-318

ПІДЛОГА САМОВИРІВНЮЮЧА

гіпсова М250, товщина 5-100 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Г.2.ПР2.ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,24 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,6 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 100 мм
Час придатності розчину для використання	min 25 хвилин
Виконання покріттів (в разі покріттів, що не пропускають повітря, і покріттів дерев'яного походження дотримуватись рекомендацій виробника клей і покріттів)	вологості основи max 1,5%
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° до +30°C

ГАЛЬЗУ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для підлоги «ДОЛІВКА-318» призначена для 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 монолітної з'єднаної підлоги, монолітної підлоги на розрізну шарі, монолітної «плаваючої» підлоги, а також у системах з підлогами, що обігріваються, за умови високої теплопровідності опалювальних елементів. Придатна для машинного виливання. Рекомендована товщина виливання від 5 до 100 мм, залежно від товщини опалювального елементу та конструктивного рішення підлоги.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНiП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути несуchoю і міцною, очищеною від пилу, буди, вапна, олії, 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 вирають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» або «КРИТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вбраючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-60» і витримати не менш 2 годин. Емульсью зміцнюючи основу, покращує розтікання суміші і збільшує адгезію. Необхідно обов'язково відремонтувати монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиrolу). На твердих основах, які можуть піддаватися впливу вологої знизу, рекомендовано застосувати захисний ізоляційний шар по всій площині (наприклад, поліетиленову плівку товщиною 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що виливається, повинна становити 30 мм.

ПІГРОТУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,24 л на 1 кг суміші (4,8 л на мішок 20кг). Перемішати механічним засобом до однорідного стану. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. При кожному новому замісі суміш необхідно контролювати час перемішування (приблизно 6 хвилин) і консистенцію розчину. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент. Час від засипання суміші у воду до початку туважіння – мінімум 25 хвилин.

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 труб. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного туважіння суміші. Позначені технологічну площину заливають сумішшю, починаючи з найдальшого кута. Розлити суміші відразу ж діареють (виділяють повітря) за допомогою щітки з довгим твердим ворсом або жорстким шипованним валиком. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допускати підсиження крайки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневий або шnekовий насос. Створення розширювальних швів необхідно на площах більш 30² або на тих, що мають довжину діагоналі, більш 10м. 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 температурі і вологості у приміщенні. Через 8 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Роботи з укладанням покріттів можна починати після повного висихання розчину. Після закінчення робіт інструмент потребує негайно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватися 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° 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 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.





ДОЛІВКА-319

ПІДЛОГА САМОВИРІВНЮЮЧА

гіпсова М250, товщина 5-100 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,16-0,20 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	-1,6 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 100 мм
Час приdatності розчину для використання	min 20 хвилин
Виконання покріттів (в разі покріття, що не пропускають повітря, і покріттів дерев'яного походження дотримуватись рекомендацій виробника клей і покріттів)	вологість основи max 1,5%
Готовність до початкових навантажень	через 6 годин
Час повного висихання	7 діб/см товщини
Адрезія до основи	min 1,0 МПа
Марочна міцність	min 25 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 5 МПа
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш для підлоги «ДОЛІВКА-319» призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи під облицювання керамічними покріттями для підлог, а також покріттями з лінолеуму, паркету т. ін. Суміш застосовується 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. Рекомендована товщина виливання від 5 до 100 мм, залежно від товщини опалювального елементу та конструктивного рішення підлоги.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути несухою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів, воску, фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Основа повинна бути замонолічена щоб уникнути витяжання суміші через отвори, щілини т. ін.; очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пилососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вибрають рідину, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТТА-51» або «КРИТТА-50» і витримані не менше 4 годин. Слабо вибраючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «КРИТТА-60» і витримати не менш 2 годин. Необхідно обов'язково відкоректувати монолітну підлогу від стін тонким еластичним прашкором (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). На твердих основах, які можуть піддаватися впливу вологи знизу, рекомендовано застосувати захисний ізоляційний шар по всій площині виливання (наприклад, поліетиленову плівку товщиною 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що виливається, повинна становити 30 мм.

ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНУ. Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату (машинне виливання) або перемішати дріблем з насадкою (ручне виливання) до однорідного стану. Пропорція розчину – 0,16-0,20 л води на 1кг сухої суміші (4,0-5,0 л на мішок 25кг). Отриманий розчин необхідно використати протягом 20 хвилин.

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

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 труб. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавіння суміші. Позначену технологічну площину заливати сумішшю, починаючи з найдальшого кута. Розлити суміш відразу ж дезерують (виділяють повітря) за допомогою щітки з довгим твердим ворсом або жорстким шліфувальним валиком. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допускати підсихання крайки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневий або шnekовий насос. Створення розширяючих швів необхідно на площах більш 30м² або на тих, що мають довжину діагоналі, більш 10м. Якщо основа, на яку буде виливати розчин, має деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару температури і вологості у приміщенні. Через 6 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Роботи з укладання покріттів можна починати після повного висихання розчину. Після закінчення робіт інструмент потрібно негайно вимити. 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 протяг, а також забезпечити відповідну вентиляцію. У процесі експлуатації основа не повинна бути під впливом вологи. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 проповісти випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальністі за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

1,6
кг
1 м²
на 1 мм

Підлоги
з підігрівом

Тепло-
вентиляційна

Стійка до усадки

Для внутрішніх
области



КРИТТА-116

ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ОДНОКОМПОНЕНТНА

для захисту поверхні від дії вологи

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ц.1.Г11 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	
- пластична консистенція	0,25 л води/кг
- рідка консистенція	0,32 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	від 1,5 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 2 до 4 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Стійкість до атмосферних опадів	через 24 години
Готовність до початкових навантажень	через 3 доби
Подальші роботи	не раніше 7 діб
Адгезія до основи	min 1,6 МПа
Міцність на стиск	min 12 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5° до +30°C
Температура експлуатації	від -20° до +60°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Однокомпонентна гідроізоляційна суміш «КРИТТА-116» призначена для надійної гідроізоляції балконів, терас, басейнів, санітарно-технічних приміщень перед укладанням лицювальної плитки, для захисту основ з боку впливу вологої, що діє не під тиском, для гідроізоляції внутрішньої сторони чаши басейнів і водойм близиною до 5 м. Товщина шару рекомендована від 2 до 4мм.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНіП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Мінеральні основи з бетону, цементної і цементно-вапняної штукатурки, кладка з рівними і повними швами (по змішаній кладці не застосовувати), сухі цементні стяжки повинні бути недеформівними, міцними і твердими, без тріщин і прогинів, очищеними від пилу, бруду, олії, жирів, фарб і інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Невеликі нерівності поверхні основи потрібно згладити, а неміцні шари видалити. Гострі грані і кути варто обломити і закруглити до радіусу 4 см. Тріщини більш 0,5 мм варто розширити і заповнити ремонтною сумішшю «ТИНК-10». При нерегметричності стін і підлог необхідно застосувати ущільнювальні стрічки і латки. Цегельні і бетонні конструкції повинні бути витримані не менш 3-х місяців. Цементні підлоги і штукатурки – не менш 28 діб. Перед нанесенням першого шару однокомпонентної гідроізоляції «КРИТТА-116» основу необхідно зволожити водою до одержання матово-вологого блиску.

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

ПОРЯДОК РОБІТ. Приготовлений розчин тонким шаром за допомогою малярського пензля або щітки наносяти на вологу, але не мокру основу, дотримуючись методу "мокре на мокре". Розчин необхідно наносити в одному напрямку без перехресних рухів. Нанесений шар необхідно охоронити від швидкого висихання. Другий шар розчинної суміші використати протягом 2-х годин.

необхідно наносити за допомогою щітки або шпателя в перпендикулярному напрямку до затверділого першого шару. Необхідно стежити за тим, щоб поверхня розчину була вологото. Особливо уважно необхідно наносити розчин у кутах, на краях і в проходах. Розчин наносять на основу в два шари щіткою або в два шари щіткою і шпателем. Перед закінченням робіт необхідно перевіратися в тому, що вся поверхня основи покрита розчином товщиною не менш 2мм. Товщина шарів не повинна перевищувати 4мм. Через три дні після нанесення високої розчин готовий до експлуатації. Після тухання розчин не розрахованій на інтенсивні механічні навантаження. Повна готовність до експлуатації – через 7 діб. Після гідроізоляції основи поверхню необхідно захистити зодблювальними матеріалами «ТИНК», що не містять гіпсу, або приклейти лицювальну плитку за допомогою клею групи «ЛЕМ». Після закінчення робіт інструмент потрібно негайно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При укладанні лицювальної плитки необхідно користуватися пластиковим зубчастим шпателем. Однокомпонентну гідроізоляційну суміш «КРИТТА-116» застосовують тільки з боку впливу вологої. Свіжоукладений розчин протягом 24 годин необхідно захищати від прямих сонячних променів, дощу і морозу.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 гідроізоляції 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.



Умови застосування	Товщина шару (мм)
Вогкість	2
Просочування води	2,5
Водозберігник (стівові води до 5м)	3
Максимальний шар	4

КРИТЯ-6

ГРУНТ

для внутрішніх робіт



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.П.ЗК ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Витрата емульсії	0,1-0,2 л/м ²
Термін висихання	близько 4 годин
Щільність емульсії	близько 1,01 г/см ³
Паропроникність, не менше	0,03 мг/м · г · Па
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Грунтуюча емульсія «КРИТЯ-6» призначена для просочення і зміцнення сильновибраючих мінеральних основ: цегляні поверхні, цементні, гіпсові і цементно-ватняні штукатурки, гіпсокартонні плити.

Грунтовку необхідно застосовувати перед укладанням лицьової плитки, оштукатурюванням, шпаклюванням і улаштуванням підлог, фарбуванням вододисперсійними фарбами, приkleюванням шпалер. Грунтуюча емульсія призначена для внутрішніх робіт. Колір пливки після висихання прозорий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунтуючу емульсію «КРИТЯ-6» слід наносити щіткою, валиком, малярським пензлем або розпилювачем. 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.

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° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри емульсії можуть змінитися.

У випадку використання грунтовки 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.

0,1-0,2л

1м²



1шт

Кількість шарів



КРИТТЯ-50



ГРУНТ універсальний

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Витрата емульсії	0,1-0,2 л/м²
Термін висихання	4 години
Щільність емульсії	близько 1,01 г/см³
Паропроникність, не менше	0,03 мг/м · г · Па
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Грунтуюча емульсія «КРИТТЯ-50» призначена для просочення і зміцнення сильновибраючих мінеральних основ: нідрюватий бетон, цегляні поверхні, цементні, гіпсові і цементно-ватяні штукатурки, гіпсокартонні плити.

Грунтовку необхідно застосовувати перед оштукатурюванням, шлаклюванням і улаштуванням підлог, укладанням лицьової плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, приkleюванням шпалер, а також при улаштуванні систем скріпленої теплоізоляції. Емульсію застосовують як усередині, так і зовні будинків. Колір пляшки після висихання прозорий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунтуючу емульсію «КРИТТЯ-50» слід наносити щіткою, 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 4 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

0,1-0,2л**1м²**Для зовнішніх та
внутрішніх робітНанесення
валикомНанесення
щіткоюКількість
шарівЗменшене
водопоглинання

Паропроникні



Глибокопроникні

КРИТЯ-51

ГРУНТ глибокопроникний



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.П.ЗК ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Витрата емульсії	~0,15 л/м ²
Термін висихання	від 4 до 6 годин
Щільність емульсії	блізько 1 г/см ³
Паропроникність, не менше	0,03 мг/м · г · Па
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Грунтуюча емульсія «КРИТЯ-51» призначена для підготовки сильновбираючих мінеральних основ, таких як: керамічна цегла, цементні, гіпсові та цементно-ватняні штукатурки, гіпсокартонні плити.

Грунтовку необхідно застосовувати перед оштукатурюванням, шлаклюванням та улаштуванням підлог, укладанням лицьової плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, обклеюванням шпалерами і т.ін. Емульсію застосовують як усередині, так і зовні будинків. Колір пливки після висихання прозорий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунтуючу емульсію «КРИТЯ-51» слід наносити щіткою, невеликим валіком або мальярським пензлем.

Сильновбираючі основи, такі як пінобетон, за потреби грунтують ще раз. Тривалість висихання грунтовки залежить від температури та вологості оточуючого середовища і складає приблизно 4-6 годин.

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° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри емульсії можуть змінитися.

У випадку використання грунтовки 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.

0,15л
1м²



Для зовнішніх та
внутрішніх робіт



Наклеювання
валіком



Кількість шарів



Зменшусь
водопоглинання



Паропроникні



Посилює
адгезію

КРИТТЯ-62

ГРУНТ-ФАРБА

ФАСАДНА акрилова з кварцевим наповнювачем



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.П.АД.ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Витрата	0,2-0,25 л/м ²
Термін висихання	від 8 до 10 години
Щільність дисперсії	1,35 г/см ³
Температура основи	від +5° до +35°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Грунтуюча фарба «КРИТТЯ-62» призначена для зміцнення основи, збільшення адгезії, полегшення робіт з нанесення декоративних штукатурок, а також для консервації систем утеплення на зимовий період.

Грунтуючу фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-піщана штукатурка, силикатна цегла, а також на гіпсових поверхнях і т. ін., на стінах та стелях як усередині, так і зовні будинків. Колір пливки після висихання білий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 вибирають рідину, повинні бути оброблені грунтуючою емульсією «КРИТТЯ 51» за 6 годин до початку грунтування.

ПОРЯДОК РОБІТ. Грунтуючу фарбу «КРИТТЯ-62» перед використанням слід ретельно перемішати. Її необхідно наносити щіткою або мальярським пензлем.

Тривалість висихання грунт-фарби залежить від температури та вологості оточуючого середовища й становить приблизно 8-10 годин.

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° 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 грунтуючої фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

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

0,2-0,25л

1м²



Для зовнішніх та
внутрішніх робіт



Атмосферостійкість



Готова до
застосування

БАРВИ-60

ФАРБА

інтер'єрна акрилова



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТУ В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Витрата фарби	0,09-0,12 л/м ²
Термін висихання	близько 2 годин
Щільність	1,53 г/см ³
Покривність	max 160 Г/м ²
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Фарба «БАРВИ-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, гіпсові поверхні, а також для фарбування шпалер, деревноволокнистих, деревно-структуркових та гіпсокартонних плиток і т.ін.. Утворює сухоматове покриття, яке допускає легку вологу чистку та ремонтне перефарбування. Фарба має блій колір та призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 фарбі поверхні необхідно вирівняти, наприклад сумішшю для шпаклювання «ТИНК-22» або «ТИНК-32». Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревоструктурні, деревоволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТТЬЯ-51» і витримані не менш 4 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-ватняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтювкою «КРИТТЬЯ-51» за 6 годин до початку фарбування. При необхідності захисту поверхні від висипуторвень, необхідно перед початком ґрунтования обробити основу емульсією «КРИТТЬЯ-617».

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарба «БАРВИ-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, маларським пензлем, валіком або фарброзиліювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати беззупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі прикліті ліпки стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після цього стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отвірділа фарба видається 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 2 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. При роботі не можна застосовувати інструменти і емінти, 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.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри фарбі 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, не передбачених технічним описом.



БАРВИ-60 МАТЛАТЕКС

ФАРБА

інтер'єрна акрилова



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТУ У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Витрата фарби	0,08-0,1 л/м ²
Термін висихання	близько 2 годин
Щільність	близько 1,56 г/см ³
Покривність	max 160 Г/м ²
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Фарба «БАРВИ-60» Матлатекс призначена для оздоблення поверхонь стін та стель всередині будинків і споруд. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-піщана штукатурка, гіпсові поверхні, а також для фарбування склошпалер, шпалер, фанери, дерева, деревноволокнистих, деревностружкових, OSB та гіпсокартонних плит і т ін. Утворює стійке до миття сухоматове покриття. Фарба має блій колір та призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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, сумішшю для шпаклювання «ТИНК-22» або «ТИНК-32». Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревоволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51» і витримані не менш 4 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-вапняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтуюкою «КРИТЯ-51» за 6 годин до початку фарбування. При необхідності захисту поверхні від висолоутворень, необхідно перед початком ґрунтування обробити основу емульсією «КРИТЯ-617».

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу «БАРВИ-60» Матлатекс перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 10% від ваги для першого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити щіткою, майлярським пензлем, валіком або фарброзплювачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приkleїти ліптику стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу з заходом на стрічку. Після цого 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 й становить приблизно 2 години.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити водою. 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.

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



БАРВИ-61

ФАРБА

інтер'єрна акрилова



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТУ В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Витрата фарби	0,12-0,17 л/м ²
Термін висихання	близько 2 годин
Щільність	1,55 г/см ³
Покривність	max 160 г/м ²
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Фарба «БАРВИ-61» призначена для оздоблення поверхонь будинків та споруд, а також для систем теплоізоляції. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-ватняна, цементно-піщана штукатурка, а також на гіпсових поверхнях, деревноволокнистих, 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 ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватися вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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 фарбі поверхні необхідно вирівняти, наприклад сумішшю для шпаклювання «ТИНК-22» або «ТИНК-32». Гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревоструктуркові, деревноволокнисті, гіпсокартонні та гіпсокартонні плити повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРІТТА-51» і витримані не менш ніж 4 годин. Бетонні, цегляні, цементні та цементно-ватняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтовкою «КРІТТА-51» за 6 годин до початку фарбування. При необхідності захисту поверхні від висулково-вітрів, необхідно перед початком ґрунтования обробити основу емульсією «КРІТТА-617».

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу «БАРВИ-61» перед використанням слід ретельно перемішати. У разі необхідності консистенцію фарби можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 10% від ваги для першого шару, не більше 5% для другого шару), і знову перемішати. Фарбу необхідно наносити щіткою, маятським пензлем, валиком або фарборозпиловачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно, дотримуючись правил нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приkleїти ліпник стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу с заходом на стрічку. Після цього стрічку видалити разом із залишками свіжої фарби. Отвірділа фарба виділяється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Час висихання до нанесення наступного шару – 2 години, повне висихання – 8 – 10 годин в залежності від температури та вологості оточуючого середовища.

Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити водою.

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 із одного джерела. Свіжоукладену фарбу необхідно не менш ніж 24 години оберегати від дощу, перегріву, влучення прямих сонячних променів та мінусових температур.

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

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



БАРВИ-71

ФАРБА

фасадна силіконова



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТУ У В.2.7-24.3-33892784-001:2009

Витрата фарби	0,1-0,3 л/м ²
Термін висихання	близько 3 годин
Щільність	1,40 г/см ³
Покривність	max 140 г/м ²
Паропроникність, не менше	0,03 мг/м · г · Па
Температура основи	від +5° до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Фарба «БАРВИ-71» 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. Фарба має білий колір та призначена для тонування.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені олями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням фарбі поверхні необхідно вирівняти, наприклад сумішшю для шлаклювання «ТИНК-22» або «ТИНК-32». При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, деревоволокнисті, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «КРИТЯ-51», і витримані не менш 4 годин. Бетонні, цегляні, цементно-ватняні поверхні з остаточною вологістю не більше 1% необхідно обробити ґрунтювкою «КРИТЯ-51» за 6 годин до початку фарбування. При необхідності захисту поверхні від висолотворень, необхідно перед початком ґрунтування обробити основу емульсією «КРИТЯ-617».

ПОРЯДОК РОБІТ. Фарбу «БАРВИ-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, мальорським пензлем, валіком або фарборозписливачем у два шари. Роботи на одній поверхні варто виконувати беззупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів «мокре на мокре». У випадку перерви в роботі приклейти ліпку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи. Нанести фарбу с заходом на стрічку. Після цього стрічку видалять разом із залишками свіжої фарби. Отверділа фарба видаляється тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Під час висихання фарбу не можна зволожувати. Тривалість її висихання залежить від температури та вологості оточуючого середовища й становить приблизно 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 іржавляють. 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. Свіжоукладену фарбу необхідно обергати від дощу, переварю, попадання прямих сонячних променів та мінусових температур до повного висихання.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° 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 фарби в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях умовах, не передбачених технічним описом.



ЗАПРАВА-55

ДОБАВКА

пластифікуюча водоредукуюча полімерна



ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Домішка «ЗАПРАВА-55» призначена для модифікації бетонів та розчинів при улаштуванні фундаментів, колон, перекриттів, підлог (в тому числі для підлог з підігрівом), стяжок тощо. Продукт можливо застосовувати для армованих бетонів, в тому числі попередньо напруженіх.

Колір домішки темно-коричневий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці поверхні, де буде застосоване бетонна або розчинова суміш, необхідно дотримуватися вимог СНиП 2.03.01-84, ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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, а потім відновити матеріалами ТМ «БудМайстер».

ПРИГОТОВАННЯ БЕТОНУ ТА РОЗЧИNU. У ємність з відміненою кількістю води (як правило 50% від загальної кількості води) додати визначену кількість домішки «ЗАПРАВА-55» та перемішати. Приготовлену таким чином емульсію поступово влити невеликими дозами у працючий 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Т 2/3

Витрата домішки	блізько 0,2-0,6% від маси цементу
Щільність дисперсії	1,14±0,03 Г/см³
Рівень pH	10-11
Температура основи	від +5° до +35°C
Температура експлуатації	від -30° до +85°C

РЕКОМЕНДАЦІЇ.

Перед застосуванням зробити. У випадку використання домішки 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.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

Витрата
0,2-0,6%
від маси
ЦЕМЕНТУ

Для зовнішніх та
внутрішніх робіт

експансія
10-15%
Зменшує
втрати цементу

Покращує
морозостійкість та
водостійкість

Компоненти	Бетон В15 (M200)		Розчин М150 П-8		Розчин М100 П-8	
	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³
Цемент ПЦ II/Б-Ш 400* (кг)	290	25	380	32	330	28
Пісок (кг)	800	70	1270	108	1380	117
Щебінь (кг)	1060	90	-	-	-	-
Вода (л)	190	16	240	20	260	22
ЗАПРАВА-55 (л)	1,0	0,083	1,25	0,11	1,08	0,092

Середня витрата домішки 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).

ЗАПРАВА-57

ДОБАВКА

протиморозна полімерна



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Т 17

Витрата домішки	близько 1% від маси цементу
Щільність дисперсії	$1,2 \pm 0,03$ г/см ³
Рівень pH	10-11
Мінімальна температура застосування	-10°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ. Домішка «ЗАПРАВА-57» призначена для бетонів та розчинів, що укладають при низькій температурі. Продукт можливо застосовувати для армованих бетонів, в тому числі попередньо напружених.

Колір домішки прозорий.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці поверхні, де буде застосована бетонна або розчинова суміш, необхідно дотримуватись вимог ДБН В.2.6-98:2009, ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. 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, а потім відновити матеріалами ТМ «БудМайстер».

ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНУ ТА РОЗЧИНУ. У ємності з відмірюваною кількістю води (як правило 50% від загальної кількості води) додати визначену кількість домішки «ЗАПРАВА-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 доливати у змішувач до отримання необхідної та однорідної консистенції бетону або розчину. Рекомендована витрата води може змінюватися у межах $\pm 5\text{--}20\%$, залежно від якості сировини та консистенції бетону або розчину.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Перед застосуванням зберегти. При низьких температурах заборонено застосовувати разом з низьколалієрними цементами. Заповнювач та арматура не повинні бути обморожені. Опалубка повинна бути ізольована.

У випадку використання домішки 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.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.



Компоненти	Бетон В15 (М200)		Розчин М150 П-8		Розчин М100 П-8	
	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³	1 м ³	0,085 м ³
Цемент ПЦ II/Б-Ш 400* (кг)	300	25,5	390	33,15	330	28,05
Пісок (кг)	790	67,15	1265	107,5	1375	117
Щебінь (кг)	1060	90,1	-	-	-	-
Вода (л)	200	17	285	24,2	285	24,2
ЗАПРАВА-57 (л)	3,0	0,255	3,9	0,33	3,3	0,28

Середня витрата домішки 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).

СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ

З ВИКОРИСТАННЯМ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ ПЛИТ

КРИТЯ-50 (UNI-GRUNT)

ґрунт універсальний акриловий

КЛЕЙ-104

клей для кріплення пінополістирольних і мінераловатних плит

КЛЕЙ-114 (FROSTOP EPS-F)

клей для кріплення та армування пінополістирольних і мінераловатних плит

КРИТЯ-62

ґрунт-фарба фасадна акрилова

Декоративні штукатурки

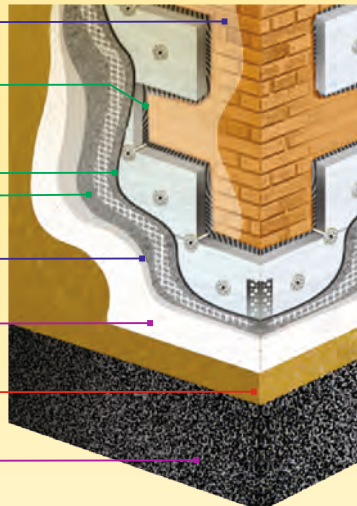
ТМ «БудМайстер»

БАРВИ-61

фарба фасадна акрилова

ТИНК-671/672/673

штукатурки декоративні «мозаїчні» акрилові



КЛЕЙ-104

Клей для кріплення пінополістирольних і мінераловатних плит

25 кг



КЛЕЙ-114

Клей для кріплення та армування пінополістирольних і мінераловатних плит

25 кг



ТИНК-251/253

Штукатурки декоративні «камінцеві» білі зерно 1,5/2,0 мм

25 кг



5л
2л
10л

КРИТЯ-50

Грунт універсальний акриловий



КРИТЯ-62

Грунт-фарба фасадна акрилова
(за необхідності)



БАРВИ-61

Фарба фасадна акрилова
(за необхідності)



ТИНК-671/672/673

Штукатурки декоративні «мозаїчні» акрилові зерно 1,2/1,6/2,0 мм



ФАБРИКА БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ

ТОВ «Фабрика будівельних сумішей «БудМайстер»
51400, Україна, Дніпропетровська обл.,
м. Павлоград, вул. Терьошкіна, 9/2
тел./факс: (0563) 20-93-92, 20-93-96



www.budmajster.ua