

ФЕРОЗИТ 101

Клей для плитки

ТЕХНІЧНА КАРТА



В*Ш*Т (см)
49 x 35 x 11



Для плиток з стороною до 40 см (см)



Фасування: 25 kg (кг)

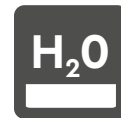
ФЕРОЗИТ 101 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання стін, підлог та інших стійких до деформування основ керамічною плиткою з водопоглинанням більше 3 %, стороною до 40 см (см). При виконанні зовнішніх робіт застосовувати еластичну емульсію. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ЕКОНОМІЧНИЙ



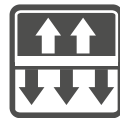
МІЦНІСТЬ
ЗЧЕПЛЕННЯ
З ОСНОВОЮ



ВОДОСТІЙКИЙ



СТІЙКИЙ НА
ВЕРТИКАЛЬНИХ
ПОВЕРХНЯХ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ
ДО ОСНОВИ



ЗРУЧНИЙ У
ВИКОРИСТАННІ



ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТИЙ



МОДИФІКОВАНИЙ
ПОЛІМЕРАМИ

Суміш Ферозіт 101 Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

СКЛАД

Цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менше 28 днів перед укладанням плитки, бетонні основи – не менше 3 місяців. Нерівності більше 5 мм (мм) вирівняти клеєм Ферозіт 101 за добу до початку робіт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. При потребі укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1, витримати не менше 6 годин перед початком облицювання. Плитку очистити від пилу, забруднень, які можуть зменшити адгезію клею.

ПРИГОТУВАННЯ

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18 – 0,22 L (л) води на 1 kg (кг) клею, поступово засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитки, притискаючи їх до основи. Рекомендовано застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 mm (мм), а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. Розмір зубців терки повинен відповідати розміру плитки (див. таблицю «Витрати сухої суміші»). Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 mm (мм). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Плитку перед використанням не потрібно змочувати. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °C до +30 °C. Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20 °C та вологості 60 %. При інших умовах показники можуть відрізнятись від наведених у таблиці.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберегти очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Витрати води для приготування розчинової суміші	0,18 - 0,22 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші	
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв	
Відкритий час, не менше	10 хв	
Час коригування, не менше	10 хв	
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,6 МПа (МПа)	
Час можливого технологічного пересування, не пізніше	48 год	
Температура виконання робіт	+5 °С ÷ +30 °С	
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ		
Площа плит, m ² (м ²), (розмір)	Розмір зубців терки, mm (мм)	Розрахункова витрата сухої суміші, kg (кг) на 1 m ² (м ²)
до 0,01 (10x10 cm (см))	4	2,5
до 0,04 (20x20 cm (см))	6	3,8
до 0,09 (30x30 cm (см))	8	5,0
до 0,16 (40x40 cm (см))	10	6,3

Витрата сухої суміші залежить від нерівності поверхні та розміру зубців терки. Розрахункова витрата сухої суміші вказана по рівній поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою. Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення.

При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

ПАКУВАННЯ	
Маса пакування	25 kg (кг)
Кількість на піддоні	54 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 №UA.130.СУЯ.049-24

Сертифікат на систему екологічного управління ДСТУ ISO 14001:2015 №UA.130.СЕУ.050-24

Сертифікат на систему управління охороною здоров'я та безпекою праці ДСТУ ISO 45001:2019 №UA.130.СУОЗіБП.051-24

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

КОНТАКТИ

ТОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua



БЕЗКОШТОВНА*
ГАРЯЧА ТЕЛЕФОННА ЛІНІЯ
0-800-30-22-88

* - здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь-яких мереж (кожод не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

