



ВхШхТ (см)
49x35x11



ЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВЕЛИКОФОРМАТНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

SUPER FLEX

Суміш SHPATEN SUPER FLEX Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- для приклеювання природного та штучного каменю
- для облицювання цоколів, балконів та терас
- клас C2T
- для всіх видів теплих підлог
- міцність зчеплення з основою 1,2 МПа
- водостійкий
- морозостійкий
- стійкий на вертикальних поверхнях



SHPATEN SUPER FLEX — полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання всіма типами плиток з стороною до 1,2 м (м) на поверхнях, що зазнають дії води, замерзання (чи нагрівання): терасах, цоколях, балконах, басейнах, підлогах з підігрівом, а також по старій керамічній плитці. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

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. При укладанні плитки в зонах підвищеної дії вологи рекомендовано заздалегідь виконати відповідні заходи з гідроізоляції. Нерівності більше 5 мм (мм) вирівняти клеєм SHPATEN SUPER FLEX за добу до початку робіт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. При потребі основи обробити універсальною ґрунтовкою SHPATEN UNI GRUND, 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 0,21 - 0,24 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих об'єктах) 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. При виконанні зовнішніх робіт і (або) при використанні плитки площею більше 0,1 м² (м²) застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм (мм), а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. Розмір зубців терки повинен відповідати площі плитки (див. таблицю «Витрати сухої суміші»). Коригувати положення плитки можна протягом 15 хв. Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 мм (мм). Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год, піддавати нагріву не раніше, ніж через 28 днів. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2,5 год після приготування.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20 °С 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	0,21 - 0,24 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші	
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв	
Відкритий час, не менше	20 хв	
Час коригування, не менше	15 хв	
Зміщення матеріалу, що закріплюється, не більше	0, 5 mm (мм)	
Міцність зчеплення з основою після:		
- витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	1,2 МПа (МПа)	
- замочування у воді, не менше	1,2 МПа (МПа)	
- навіперемінного заморожування і відтавання, 75 циклів, не менше	1,2 МПа (МПа)	
- температурного впливу, не менше	1,2 МПа (МПа)	
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год	
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C	
Температура експлуатації	-50 °C ÷ +70 °C	
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 см)	4	2,4
до 0,04 (20x20 см)	6	3,6
до 0,09 (30x30 см)	8	4,8
до 0,16 (40x40 см)	10	6,0
до 1,10 (110x110 см)	12	7,2

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.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

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.

Протокол радіологічних випробувань №73/08-2/2 від 14.07.2023 р.

ВИРОБНИК

ТОВ «ФЕРОЗИТ», 79002, Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317, тел./факс: (032) 294-86-00, гаряча лінія: 0-800-30-22-88

e-mail: ferozit@ferozit.ua, www.ferozit.ua



Bauassistent seit 2012



**FEROZIT
GRUPPE**

Ukrainische Baumaterialien