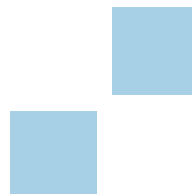


ВхШхТ (см)  
**49x35x11****КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ РОЗМІРОМ ДО 45x45 CM****FLIESEN PLUS**

Суміш SHPATEN FLIESEN PLUS Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- міцність зчеплення з основою 0,6 МПа
- пластичний
- морозостійкий
- стійкий на вертикальних поверхнях
- для вологих та сухих приміщень
- висока адгезія
- екологічно чистий

**0,6  
MPa****45  
cm**

**SHPATEN FLIESEN PLUS** — полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі цементу з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників, призначена для облицювання керамічною плиткою, плитами з природного і штучного каменю міцних, недеформівних основ всередині приміщень. При виконанні зовнішніх робіт плиткою з водопоглинанням менше 1 % та для плитки більшої 45x45 см (см) застосовувати еластичну емульсію. 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. Нерівності більше 5 мм (мм) вирівняти клеєм SHPATEN FLIESEN PLUS за добу до початку робіт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою універсальною SHPATEN UNI GRUND

**ПРИГОТУВАННЯ**

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18-0,22 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, поступово засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (до 600 об/хв) 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 використанні плитки розміром більше 45x45 см (см) та при виконанні зовнішніх робіт 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. Залежно від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 6x6 (mm) мм (плитка розміром 15x15 см (см)) до 12x12 mm (mm) (плитка розміром 45x45 см (см)). Не рекомендується укладати плитки на підлогу 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 відрізнятися від наведених у таблиці.

**ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід обережати очі та шкіру. У разі потраплян-



ня 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   |
| Співвідношення води та емульсії при зовнішніх роботах та при використанні плитки 45x45 cm (см)   |                                 | 4 L (л) води +2 L (л) емульсії на 25 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:<br>- витримання в повітряно-сухих умовах, не менше<br>- наперемінного заморожування і відтавання з використанням емульсії, 50 циклів, не менше |                                 | 0,6 МПа (МПа)<br>0,5 МПа (МПа)  |
| Час можливого технологічного пересування, не раніше  |                                 | 48 год  |
| Температура виконання робіт  |                                 | +5 °C ÷ +30 °C  |
| ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ   |                                 |   |
| Площа плит, m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ),<br>(розмір)  | Розмір зубців<br>терки, mm (мм) | Розрахункова витрата сухої суміші,<br>kg (кг) на 1 m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ) |
| 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   |
| до 0,20 (45x45 cm (см))  | 12                              | 7,2   |

#### **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 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