



ЗК-55МФ

**Клей армований мікрОВОлокнами
для приклеювання і захисту
пінопласту (теплоізоляції)**

Галузь застосування:

Суміш призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-вапняних поверхонь. Розчинна суміш застосовується по міцним недеформівних основах на стінах і підлогах в житлово-цивільному та промисловому будівництві, всередині і зовні будинків.

Властивості:

- висока адгезія;
- зручна і проста в застосуванні;
- стійка до сповзання на вертикальних поверхнях;
- водостійка, морозостійка;
- екологічно безпечна;

Підготовка основи:

Підготовка основи здійснюється згідно СНіП 3.04.01-87 і ДБН В. 2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед нанесенням розчинної суміші основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Всі невеликі нерівності і неміцні ділянки основи слід видалити, а потім вирівняти розчинною сумішшю за 24 години до початку робіт.

Виконання робіт:

Сушу суміш розчинити чистою водою (температура води від + 15 ° С до + 20 ° С) з розрахунку 0,26 л води на 1 кг сухої суміші і перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькообертowego дреля з насадкою або за допомогою мішалки.

Увага! При перемішуванні суху суміш засипати в заздалегідь відміряну кількість води. Потім розчинну суміш витримати 3 хвилини, після чого знову перемішати. Використання суміші розчину можливе протягом 1 год. Приготовану суміш розчину тонким шаром за допомогою лопатки, шпателя або терки нанести на облицьовується поверхню і вирівняти зубчатою теркою або шпателем. Укласти елементи теплоізоляції на нанесену розчинну суміш і притиснути. Максимальна товщина розчинної суміші під елементами теплоізоляції не повинна перевищувати 10 мм.

Примітки:

Роботи слід виконувати при температурі основи від + 5 ° С до + 30 ° С. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі + 20 ° С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплювання і затвердіння суміші розчину може змінитися. Суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі і шкіру. У разі попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

Рекомендації:

На основах з деформаційними швами останні необхідно дублювати і в облицьованні з подальшим закладенням еластичними герметиками.

Зберігання:

У закритій упаковці, в сухих приміщеннях 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Технічні дані:

Склад: цемент з мінеральними наповнювачами і полімерними добавками. Витрата води для приготування розчинної суміші: . 0,26л води на 1 кг. Час споживання розчинної суміші: не менше 1 години.

Відкритий час: 20 хвилини. Час коригування: 10 хвилини.

Температура основи при нанесенні розчинової суміші: від + 5° С до + 30° С.

Адгезія розчину до бетонних основ після експлуатації в повітряно-сухому середовищі: не менше 0,7 МПа;

замочування у воді: не менше 0,5 МПа.

Попереднього заморожування та відтаяння, 50 циклів: не менше 0,5 МПа. Міцність на стиск через 28 діб: не менше 10 МПа.

Правила безпеки:

- зберігати в недоступному для дітей місці;*
- під час роботи захищати органи дихання;*
- уникати контакту зі шкірою;*
- у разі потрапляння суміші в очі - промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря.*

Виробник:

*ТОВ «РОТІС ПЛЮС» 50106, м.Кривий Ріг, вул. Коломійцевська 25/1.
mail: rotis_plus@ukr.net Технічна підтримка: 0982861063*