

## Суміш клеюча еластична Elastic



## Особливості

- для високих термічних та механічних навантажень
- для підлог з водяним підігрівом
- товщина шару 2-15 мм
- для стін і підлог
- для плитки великих розмірів
- висока адгезія
- міцність на відрив 1 МПа
- стійка до сповзання
- високопластична
- водо- і морозостійка
- зручна у застосуванні

## Сфера застосування

Суміш призначена для приклеювання керамічної плитки, скломозаїки, керамограніту, або інших виробів, які мають мінімальні поглинаючі властивості (менше, ніж 1 %) на несучі, можливо деформовані основи (бетон, цегла, штукатурка, гіпсокартон). Завдяки підвищеній еластичності і адгезії суміш рекомендується для укладання плитки на стару керамічну поверхню, на залишки старих клейових або мінеральних розчинів, а також на поверхні, які знаходяться під постійним атмосферним впливом (цоколі, тераси, балкони, покрівлі). Також рекомендується для плитки великих розмірів (від 60x60 см), «теплих підлог» і сходів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

## Технічні показники

Розмір заповнювача	не більше 0,6 мм
Час використання готової суміші	120 хв
Відкритий час роботи	не менше 20 хв
Час корегування	не менше 15 хв
Зміщення матеріалу, що закріплюється	не більше 0,5 мм
Максимальна товщина шару	15 мм
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах	1,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після замочування у воді	1,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	1,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після температурного впливу (+70 °С)	1,0 МПа
Час технологічного переміщення	12 годин
Кількість води для приготування суміші	0,2 – 0,22 л на 1 кг суміші
Температура основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Температура експлуатації	від -50 до +70 °С
Витрата	від 2 до 12 кг/м <sup>2</sup>
Термін зберігання	12 місяців
Колір	сірий.

## Склад

Суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними добавками.

# Інструкція із застосування

## 1 Підготовка основи

Основа повинна бути суха та міцна, ретельно очищена від неміцних покриттів, пилу, бруду, масляних, жирових та інших забруднень. Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати. Поверхні, які сильно поглинають рідину, необхідно обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Farbex». Перед укладанням плитки на стару керамічну поверхню, останню треба обробити ґрунтом адгезійним «Бетон-контакт» ТМ «Farbex».

## 2 Проведення робіт

Для приготування суміші в чисту ємність налити необхідну кількість чистої води із розрахунку 5 – 5,5 л на 25 кг та поступово додавати суміш, перемішуючи низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Після 5-хвилинної витримки готовий розчин слід перемішати ще раз. На поверхню наносити тонким шаром за допомогою відповідного зубчатого шпателя (розмір зубців може коливатися в межах 6-12 мм). Плитку попередньо не змочувати. Не рекомендується укладати плитку на «стик».

Наносять таку кількість розчину, щоб за 20 хвилин встигнути приклеїти плитки. Завдяки особливим якостям розчину покладена плитка фіксується на поверхні, а її положення можна коригувати протягом 15 хвилин. Через 48 годин поверхню можна використовувати, а шви фугувати.

Важливо! При несприятливих погодних умовах (висока температура, сухий вітер, прямі сонячні промені) час використання нанесеного на поверхню розчину може значно скорочуватися. Для запобігання цього рекомендуємо зволожувати поверхню основи або захищати поверхню від прямих сонячних променів. При зниженні температури час зчеплення збільшується.

Для приготування суміші використовувати тільки прохолодну воду. Інструмент очищувати чистою водою одразу ж після використання, те саме робити і з забрудненими плитками до/після їх укладання.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також застосування його в цілях і умовах, не передбачених інструкцією.

## БЕЗПЕКА

Зберігати у сухому приміщенні і на піддонах, в упаковці виробника. Рекомендовано працювати у гумових рукавичках. Необхідно уникати потрапляння розчину на шкіру або в очі, а у разі потрапляння – ретельно промити їх великою кількістю води, так як до складу суміші входить цемент (із водою утворює лужний розчин).

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки суміші, яка висохла, та порожню упаковку утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів Ц.1. ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011. Як виробник, компанія не несе відповідальності за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.