



## ОПИС:

Ф-1 - суміш на основі білого цементу, наповнювачів та полімерних модифікаторів для заповнення швів між керамічними, мармуровими або іншими плитками. Має підвищену стійкість до біологічних (грибок, цвіль) і механічних забруднень.

## Переваги:

- Білого кольору
- Гідрофобна (водовідштовхувальний ефект)
- Еластична (ширина шва 1-6 мм)
- Зручна у використанні

## ЗАСТОСУВАННЯ:

Ф-1 - суміш на основі білого цементу, наповнювачів та полімерних модифікаторів для заповнення швів між керамічними, мармуровими або іншими плитками. Має

підвищену стійкість до біологічних (грибок, цвіль) і механічних забруднень.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Роботи проводити не раніше, ніж через 24 год. після приклеювання плитки. Шви очистити від бруду, пилу, залишків клею. При роботі з плиткою і основою з високим водопоглинанням шви слід змочити водою.

## ПРИГОТУВАННЯ:

Залити в тару з сухою сумішшю відміряну кількість чистої води. Металевим шпателем розтираючими рухами ретельно змішати суміш з водою до утворення тістоподібної консистенції. Витримати 5 хв. і знову перетерти.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СУМІШ Ф-1 Ц.1. РШ1 ДСТУ Б В.2.7-126	2011
Розхід залежить від шва і складає	близько 0,4 кг / м <sup>2</sup> (1 відро на 5 м <sup>2</sup> )
Об'єм води для замішування	0,35 - 0,38 л / кг (0,7 - 0,75 л / відро)
Придатність розчинної суміші	не менше 2,5 год.
Ширина шва	до 6 мм
Стирання	не більше 0,5 г / м <sup>2</sup>
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура виконання робіт	від +5°C до +30°
Гарантійний термін зберігання	12 міс. від дати виготовлення
Пакування	пластикові відра по 2 кг суміші

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Розчинову суміш нанести на поверхню гумовим шпателем чи теркою, тримаючи інструмент під кутом 45° до поверхні. Шви заповнювати на всю глибину. Зібрати залишки розчинової суміші та протерти поверхню вологою губкою. Після підсихання швів наліт, що утворився, акуратно видалити сухою, чистою ганчіркою. Технічні характеристики суміші та рекомендації з використання визначалися за стандартних умов (t = 20°C, вологість 65%) і в реальних умовах можуть змінюватись.