

Будуйте розумно

quick-mix



**ФІКСАЦІЯ ШТУКАТУРНИХ ПРОФІЛІВ  
НА ФАСАДІ, ЦОКОЛІ ТА ВСЕРЕДИНІ.  
ШВИДКО, НАДІЙНО, БЕЗ ГІПСУ!**

МОЖНА  
ШТУКАТУРИТИ  
ВЖЕ ЧЕРЕЗ  
**20**  
ХВИЛИН

**ЕМ**

РОЗЧИН ДЛЯ ФІКСАЦІЇ  
ШТУКАТУРНИХ ПРОФІЛІВ

# ЕМ РОЗЧИН ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ШТУКАТУРНИХ ПРОФІЛІВ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- швидкозастійний
- морозостійкий після затвердіння
- мінеральний склад
- висока стійкість до сповзання

## ВЛАСТИВОСТІ:

- міцність на стискання > 10 Н/мм<sup>2</sup>
- не містить хлоридів
- контрольована якість

## Технічні дані:

Міцність на стискання	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Розмір наповнювача	0-1 мм
Час використання	~ 15-20 хвилин
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Кількість води зачистки	~ 5,6 л на 25 кг
Вихід розчину	~ 17,5 л з 25 кг
Термін зберігання	6 місяців
Форма поставки	мішки вагою 25 кг

## ЗАСТОСУВАННЯ:

- для фіксації штукатурних профілів
- для фіксації захисних кутових профілів будь-якого типу
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- як засіб для кріплення кабелів, трубопроводів тощо в приміщеннях з підвищеною вологістю та зовні приміщення

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа необхідно очистити від забруднень, пилу, олії для опалубки, воску та інших розділяючих речовин. Абсорбуючі поверхні необхідно ретельно зволожити.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Розчин для фіксації кутових профілів ЕМ замішують вручну або мішалкою до отримання рівномірної консистенції при додаванні приблизно 5,6 л води на мішок суміші вагою 25 кг. Для цього спочатку додають 2/3 необхідної кількості води, інтенсивно замішують. Потім додають воду до отримання консистенції, необхідної для нанесення. Не слід замішувати матеріалу більше, ніж може бути витрачено за 15-20 хвилин.

До розчину заборонено додавати інші речовини.

Розчин ЕМ наносять у вигляді "коржів", потім встановлюють та притискають профіль. Свіжий розчин слід оберігати від занадто швидкого висихання та впливу несприятливих погодних умов. Не дозволяється проводити будівельні роботи з використанням розчину за температури повітря та основи нижче +5°C.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- не дозволяється проводити роботи за температури повітря та основи нижче +5°C та вище +30°C
- час життя розчину може змінюватися залежно від температури води, температури сухої суміші та температури навколишнього повітря
- слід враховувати уповільнення наростання міцності розчину при температурі твердіння нижче +15°C
- свіжий розчин слід оберігати від надто швидкого висихання та впливу несприятливих умов (пекуче сонце, протяг тощо)
- не додавати до розчину цемент, вапно або гіпс
- не розбавляти розчин, що схопився, водою

## ВИХІД РОЗЧИНУ:

З 25 кг сухої суміші при правильному замішуванні виходить приблизно 17,5 л свіжого розчину.

## ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в упакованому вигляді, на дерев'яних піддонах, уникаючи зволоження та забезпечуючи схоронність та цілісність упаковки, в критих сухих складських приміщеннях з відносною вологістю повітря не більше 60%. Термін зберігання у неушкодженій упаковці - 12 місяців від дня виготовлення.

## ФОРМА ПОСТАВКИ:

Мішки вагою 25 кг

## ПРИМІТКИ:

Цей продукт містить цемент, тому при додаванні рідини/води відбувається лужна хімічна реакція. Слід берегти очі та шкіру від потрапляння суміші. У разі потрапляння суміші слід ретельно промити її водою. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно звернутися до лікаря. Див. також інформацію на упаковці.

Наведена інформація ґрунтується на достатньо великій кількості перевірок та практичному досвіді, але вона не поширюється на кожний випадок застосування продукту. Тому радимо за необхідності спочатку провести пробне застосування продукту. За подальшої розробки продукту можливі технічні зміни. В усьому іншому діють наші загальні правила укладання угод. З моменту виходу даного технічного опису всі попередні втрачають чинність.