



## EXPERT RM05

Ремонтна суміш товстошарова для бетонів

### Сфера застосування:

Ремонтна суміш EXPERT RM05 в системі ремонту бетонів призначена для створення базового, профілюючого ремонтного шару в системі ремонту та відновлення бетону. Система дозволяє ремонтувати бетон, залізобетон, пошкоджений під впливом механічних або корозійних чинників.

Він підходить для ремонту таких елементів, як балкони, тераси, кронштейни, колони, перемички і т. д.

Розчин може бути кінцевим оздоблювальним шаром для елементів, які не вимагають ідеальної гладкості поверхні, або в якості основи для тонкошарової обробки сумішшю EXPERT RM07.

Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

### Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Товстошарова
- Швидкотвердіюча
- Для заповнення отворів
- Морозостійка
- Висока адгезія

### Спосіб застосування:



### Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,9 кг/м <sup>2</sup> /мм

### Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

### Основа:

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016».

Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття), без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, напливів, мастил, жиру, моху і помітного відшарування покриттів або розчинів.

Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити.

В залежності від умов поверхню основи слід очистити механічним чином (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання.

Бетонна поверхня повинна бути шорсткою з гарну адгезію і мати міцність на відрив > 0,8 МПа.

Армована сталь повинна бути очищена до металевих блиску. Бетонні поверхні повинні бути злегка зволожені водою (матова волога поверхня) перед нанесенням контактної шару.

### Підготовка продукту:

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 4,0 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного низькообертowego міксера до утворення однорідної маси.

Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.

У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів.

Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.



## EXPERT RM05

Ремонтна суміш товстошарова для бетонів

<b>Спосіб застосування:</b>	<p>Розчин наносити сталевим шпателем на шар клейового розчину EXPERT RM04 методом «мокрый по мокрому».</p> <p>Розчин EXPERT RM05 розподілити по всій ремонтваній поверхні, щільно притискаючи його до основи з метою заповнення всіх пустот.</p> <p>Розчин можна розгладжувати сталевим або дерев'яним шпателем, змоченим у воді, або затирати полістирольними або губчастими терками.</p> <p>EXPERT RM05 може бути кінцевим шаром. Якщо передбачається нанесення фінішного гладкого шару ремонтного покриття EXPERT RM07, поверхня розчину EXPERT RM05 не повинна бути розгладжена.</p> <p>Нанесення фінішного шару виконується після 24 годин твердіння ремонтного розчину, інші роботи, такі як укладання керамічної плитки, фарбування і т. д., можуть бути виконані після набору міцності розчину (приблизно через 2 тижні).</p> <p>Одразу після використання інструменти слід промити водою.</p>
<b>Умови обробки:</b>	<p>Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °C до +30 °C</p>
<b>Зберігання:</b>	<p>12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>
<b>Загальна інформація:</b>	<p>Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.</p>