



662

Шпаклівка фінішна цементно-вапняна

Сфера застосування: Цементно-вапняна шпаклівка, що призначена для ручного виконання фінішних, гладких та модульованих структур, тонкошарових шпаклівок на цементних, цементно-вапняних штукатурних основах, бетонних поверхнях і т.п., для подальшого фарбування. Застосовується всередині та ззовні будівель та в приміщеннях з підвищеною вологістю. Відзначається легкістю нанесення, високою адгезією до основи.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Зручна в застосуванні
- Паропроникна
- Морозостійкий
- Екологічно чистий

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117593815
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,25 кг/м ² /мм
Час обробки	≈ 3 год
Товщина шару	≤ 5 мм
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 0,2 Н/мм ²

Склад:

- Гідратоване вапно
- Портландцемент
- Кварцова домішка
- Додатки

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 видимого руйнування та відшарування, очищеною від пилу, бруду, мастил, жиру, моху, напливів бетону та 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.
Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний.

Підготовка основи: **Вапняно-цементна штукатурка:** KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Бетон, залізобетон: KREISEL 310 Бетонґрунт з кварцовим піском

Підготовка продукту: Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 10 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного 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.



662

Шпаклівка фінішна цементно-вапняна

Спосіб застосування:	<p>Розчин рівномірно наноситься на основу товщиною до 5 мм і розрівнюється за допомогою металевого шпателя. Роботи виконують, дотримуючись правила стикування ділянок «мокре на мокре».</p> <p>Кінцеве фінішне вирівнювання (перетирання) виконувати за допомогою повстяної (войлочної) або губчатої терки змоченої чистою водою, після початку затвердіння нанесеного розчину, що становить близько 2 годин (час може змінюватись в залежності від температури та вологості середовища).</p> <p>Не допускати швидкого висихання шпаклівки, у разі потреби її слід періодично зволожувати чистою водою методом розпилення.</p> <p>Одразу після використання інструменти слід промити водою.</p>
Умови обробки:	<p>Використовувати при температурі від +5 °С до +30 °С. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту.</p> <p>Вирівнювальну суміш слід наносити після того, як стіни і бетонні елементи схопилися, ущільнилися і повністю висохли. Основа повинна бути рівною, міцною та недеформованою.</p>
До уваги виконавців:	<p>Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки.</p> <p>Після закінчення робіт провітрити приміщення.</p> <p>Уникайте протягів.</p> <p>За необхідності штукатурку слід час від часу змочувати чистою водою.</p>
Зберігання:	<p>Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання</p>
Загальна інформація:	<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>