



660

Шпаклівка фінішна вапняна

Сфера застосування: Фінішна шпаклівка призначена для вирівнювання поверхонь всередині будівель, для оздоблювальних, декоративних і ремонтних робіт, для заповнення невеликих дефектів, подряпин і тріщин в штукатурках, використовується в сухих приміщеннях.

- Властивості:**
- Для внутрішніх робіт
 - Зручна в застосуванні
 - Паропроникна
 - Екологічно чистий

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117593327
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	1 - 5 мм
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 0,15 МПа

- Склад:**
- Гідратоване вапно
 - Модифікуючі добавки
 - Мінеральний заповнювач

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 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Гіпсо-вапняна штукатурка: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Гіпсові штукатурки: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний

Підготовка продукту: 25 кг сухої суміші додати в ємність з чистою водою із розрахунку близько 8,5–10 літрів води на мішок (температура води від +5 °C до +30 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькооборотного 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.



660

Шпаклівка фінішна 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>Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С</p>
До уваги виконавців:	<p>Під час роботи і висихання провітрювати приміщення, але оберегати від надто швидкого висихання через протяги.</p> <p>За потреби час від часу змочуйте 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>