

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

662

Шпаклівка фінішна цементно-вапняна



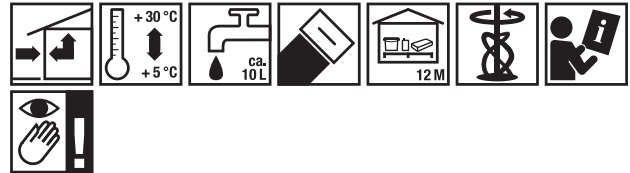
Сфера застосування

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. Відрізняється легкістю нанесення, високою адгезією до основи.


Властивості

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

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117593815
EAN	4820117593815
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,25 кг/м ² /мм
Міцність на відрив при зчепленні	≥ 0,2 Н/мм ²
Товщина шару	0-5 mm
Час обробки	3 h

662

Шпаклівка фінішна цементно-вапняна

Склад

- Гідратоване вапно
- Портландцемент
- Додавки
- Кварцова домішка

Умови проведення робіт

Використовувати при температурі від +5 °C до +30 °C. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту. Вирівнювальну суміш слід наносити після того, як стіни і бетонні елементи схопилися, ущільнилися і повністю висушили. Основа повинна бути рівною, міцною та недеформованою.

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 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. Вапняно-цементна шпакатурка: 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 °C до +30 °C) 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.

Спосіб застосування

Розчин рівномірно наноситься на основу товщиною до 5 мм і розрівнюється за допомогою металевого шпателя. Роботи виконують, дотримуючись правила стикування ділянок «мокре на мокре». 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). Не допускати швидкого висихання шпаклівки, у разі потреби її слід періодично зволожувати чистою водою методом розпилення. Одразу після використання інструменти слід промити водою.

До уваги виконавців

Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки. Після закінчення робіт провітрити приміщення. Уникайте протягів. За необхідності штукатурку слід час від часу змочувати чистою водою.

Зберігання

Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання

Загальна інформація

v případě potřeby je nutné vytvořit na stavbě vzorkovací plochu. Informace o době stání a čekání platí pro laboratorní podmínky (+20 °C/65 % relativní vlhkosti) a mohou se měnit v závislosti na situaci na stavbě.

Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.