

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

NANOFIX P71

Ручна штукатурка стартова гіпсова



Сфера застосування

Гіпсова штукатурка для вирівнювання поверхонь стін всередині приміщення перед нанесенням декоративних покриттів (фарба, шпалери, декоративні штукатурки). Для ручного нанесення товщиною від 5 до 30 мм всередині сухих житлових будівель і споруд. Відрізняється легкістю нанесення, високою адгезією до основи.


Властивості

- Для ручного нанесення
- Пластична
- Стійка до сповзання
- Екологічно чистий

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117594300
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	35 шт/пал.
Витрата	≈ 1 кг/м ² /мм
Паропроникність	≥ 0,2 МПа
Міцність на стиск	≥ 25 МПа (28 д)
група розчину	Document{{auto_incremented_id=1}}
Товщина шару	5-30 мм
Термін придатності розчинової суміші	≥ 60 хвилин

NANOFIX P71

Ручна штукатурка стартова гіпсова

Склад

- Перліт случений
- Гіпс
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Умови проведення робіт

Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С.

Основа

Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «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 основислід 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 NanoFix GK77, розбавленим в залежності від водопоглинання основи. Металеві елементи, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтівкою KREISEL NanoFix BK31 Бетонґрунт з кварцовим піском.

Підготовка продукту

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 11,3 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 3 хвилини і повторно перемішати. У разі необхідності додати до розчину сухої суміші або води для отримання потрібної консистенції розчину. Затверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Спосіб застосування

Підготовлену розчинову суміш протягом 30 хвилин з моменту замішування з водою рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-30 мм і розрівняти правилом. Після початку тужавлення «зрізати» широким плоским шпателем або правилом. При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після схоплення попереднього (приблизно через 24 години). При загальній товщині штукатурки більше 30 мм необхідно в першому шарі використовувати закріплену до основи штукатурну сітку. При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання штукатурних робіт. Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.

попередження про небезпеку

Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.

Зберігання

9 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.

Загальна інформація

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.

NANOFIX P71

Ручна штукатурка стартова гіпсова

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