

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

NANOFIX P67

Шпаклівка фінішна професійна



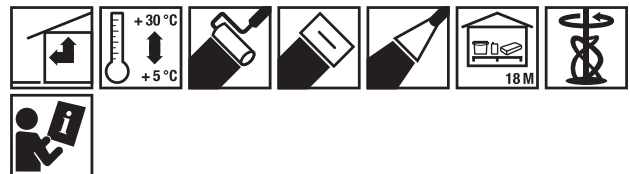
Сфера застосування

Готова до застосування шпаклівка, призначена для фінішного вирівнювання стін і стель всередині приміщення. Ідеальна для нанесення валиком: рівномірно розподіляється, не розбризкується, легко загладжується. Підходить для загладження методом вологої обробки, що дозволяє швидко проводити ремонтні роботи без пилу. Створює ідеально рівний шар під різні типи фарб, шпалери, декоративне оздоблення. Продукт також можна наносити вручну і розпиленням. Шпаклівка застосовується для фінішного вирівнювання бетонних, газобетонних, цегляних, гіпсокартонних основ – поверхонь з цементними, цементно-вапняними, гіпсовими, гіпсово-вапняними штукатурками, а також шпаклювання ДСП, ДВП, OSB. Не можна використовувати на склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій.


Властивості

- Екстра біла
- Ідеальна для нанесення штукатурним валиком
- Створює ідеально гладку поверхню під фінішне оздоблення
- Підходить для нанесення вручну і розпиленням
- Готова до застосування
- Комфортна в роботі
- Зручна для ручного та механічного шліфування
- «Волога обробка» – ремонтні роботи без пилу
- Без запаху

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117594676
Упаковка	
Кількість в упаковці	16 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Розмір зерна	0-0,06 mm
Витрата	≈ 1,7 кг/м ² /мм
Міцність на відрив при зчепленні	≥ 0,3 МПа Бетон ≥ 0,15 МПа Гіпсокартон
Густина	≈ 1,7 кг/дм ³

NANOFIX P67

Шпаклівка фінішна професійна

Артикул	4820117594676
Товщина шару	0-3 mm
Товщина шару	одношарового нанесення
Час висихання	≈ 12 год ≈ 24 год
Температура основи	5-25 °C

Склад

- Мінеральні наповнювачі
- Модифікуючі добавки
- Полімерні в'язучі
- Вода

Умови проведення робіт

Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °C до +25 °C, відносна вологість повітря не вище 65 %

Основа

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016». Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру, залишків фарб і шпалер що відшаровуються, та інших речовин, що зменшують адгезію шпаклівки до основи. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. Глянцеві поверхні зашліфувати. За необхідності, відремонтувати поверхні, застосовуючи матеріали KREISEL, відповідно до призначення. Поверхні, покриті цвіллю або мохом, слід покрити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою або твердою губкою, водою під тиском або гарячою водяною парою, і знову покрити антигрибковим засобом. Основи з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсові плити і т.п), обробити ґрунтовками NANOFIX IG30, TG30, NK38, GK77, відповідно до інструкції по застосуванню, не пізніше ніж за 4–6 годин перед шпаклюванням.

Підготовка продукту

Продукт готовий до використання. Для нанесення вручну, не розбавляйте водою та не змішуйте з іншими матеріалами. При нанесенні валиком або механічно, можна додати невелику кількість води для поліпшення консистенції. При механічному розпиленні рекомендується додавати приблизно 1 % води (0,16 л води на 16 кг готового продукту). Перед застосуванням вміст упаковки ретельно перемішати. Не змішувати затверділий розчин з водою або свіжим матеріалом. Тривалість процесу висихання залежить від температури навколишнього середовища та температури основи. При низьких температурах час висихання та обробки можуть бути збільшені. Продукт готовий до використання. Для нанесення вручну, не розбавляйте водою та не змішуйте з іншими матеріалами. При нанесенні валиком або механічно, можна додати невелику кількість води для поліпшення консистенції. При механічному розпиленні рекомендується додавати приблизно 1 % води (0,16 л води на 16 кг готового продукту). Перед застосуванням вміст упаковки ретельно перемішати. Не змішувати затверділий розчин з водою або свіжим матеріалом.

Спосіб застосування

Після підготовки поверхні, нанесіть вирівнюючий шар, відповідно до обраного методу: валиком, шпателем, або машинним способом. Нанесення валиком: рівномірно розподіліть матеріал шпаклювальним валиком по поверхні, розгладьте нанесений шар шпателем з нержавіючої сталі. Нанесення шпателем: нанесіть і розрівняйте шпаклівку шпателем з нержавіючої сталі, шаром не більше 3 мм. Якщо необхідно нанести кілька шарів, наступний шар наносять після того, як схопиться попередній. Механізоване нанесення: для розпилення можна використовувати агрегат Graco Mark 7 з насадкою 533. Розпилюйте під тиском 190 бар. Після повного висихання фінішного шару зашліфуйте нерівності шліфувальним папером або сіткою. У разі

NANOFIX P67

Шпаклівка фінішна професійна

«Вологої обробки» (без пилу), приступайте до загладжування шпаклівки губчастою теркою після первинного схоплювання шпаклювального шару – приблизно через 3 години, при +20 °C і вологості 55 %, у випадку поглинаючої основи цей час може скоротитися. За необхідності, безпосередньо перед затиранням злегка змочити поверхню чистою водою. Одразу після використання інструменти слід промити водою.

Зберігання

18 місяців від дати виробництва, при умові зберігання в сухому місці, при температурі від +5 °C до +30 °C, в непошкодженій заводській упаковці. Не допускати заморожування, а також дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів при транспортуванні та зберіганні продукту.

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.

Шпаклівку не можна використовувати на склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій. 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. Всі технічні дані наведені для температури +20 °C та відносної вологості повітря 65 ± 5 %, за інших умов час висихання може змінитися. Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.

Класифікація	БД ДСТУ Б.В.2.7-233:2010
--------------	--------------------------