

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

NANOFIX P61

Шпаклівка фінішна акрилова



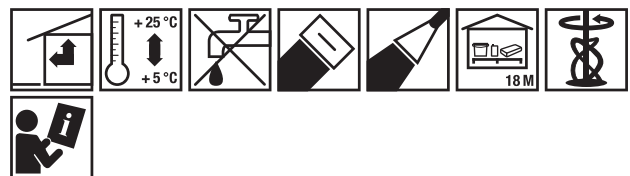
Сфера застосування

Біла фінішна шпаклівка, призначена для вирівнювання поверхонь всередині будівель. Застосовується для суцільного та часткового вирівнювання стін і стель, проведення ремонтних робіт. При використанні матеріалу можна отримати ідеально гладку білу поверхню під високоякісне фінішне оздоблення. 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.


Властивості

- Білого кольору
- Наноситься шаром від 0,1 до 5 мм
- Добре шліфується
- Готова до застосування
- Ідеальна для фінішного шпаклювання
- Створює гладку поверхню під високоякісне оздоблення
- Висока адгезія до різних типів основи
- Паропроникна
- Без запаху

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117594652	4820117594645
EAN	4820117594652	4820117594645
Упаковка		
Кількість в упаковці	8 кг/од	16 кг/од
Кількість на палеті	72 шт/пал.	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	

NANOFIX P61

Шпаклівка фінішна акрилова

Артикул	4820117594652	4820117594645
Густина	≈ 1,7 кг/дм ³	
Товщина шару	0-5 mm	
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, матеріали): 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 цвілью або мохом, слід обробити 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 виготовляється у вигляді готової до безпосереднього застосування маси. Перед використанням ретельно перемішати, використовуючи інструмент що не іржавіє. Не змішувати матеріал з іншими в'язучими речовинами або заповнювачами. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Спосіб застосування

Після перемішування, нанесіть і розрівняйте шпаклівку кельмою або шпателем з нержавіючої сталі, шаром не більше 5 мм. Якщо необхідно нанести кілька шарів, наносьте наступний після початкового висихання попереднього. Після повного висихання шпаклівки відшліфуйте нерівності наждачним папером або абразивною сіткою. 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.

NANOFIX P61

Шпаклівка фінішна акрилова

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.

klassifizierung

bd_dstu_b_v_2_7_233_2010