



NANOFIX P65

Шпаклівка фінішна універсальна

Сфера застосування:

Дрібнодисперсна шпаклівка, для ідеально гладкого вирівнювання стін і стель всередині приміщення та заповнення швів гіпсокартонних листів (ГКЛ) з застосуванням армуючої стрічки.
Пастоподібна консистенція продукту робить його легким для нанесення і шліфування. Надає можливість високоякісної підготовки поверхонь під фарбування, наклеювання шпалер та нанесення декоративних покріттів.
Шпаклівка застосовується для фінішного вирівнювання бетонних, газобетонних, цегляних, гіпсокартонних основ – поверхонь з цементними, цементно-ватняними, гіпсовими, гіпсово-ватняними штукатурками, а також шпаклювання ДСП, ДВП, OSB.

Властивості:

- Дрібнодисперсна, максимальний розмір часточок 0,02 мм
- Легко шліфується
- Створює ідеально гладку поверхню під фінішне оздоблення
- Готова до застосування
- Наноситься шаром від 0,03 до 3 мм
- Для заповнення швів гіпсокартонних листів
- Пластична, зручна в роботі
- Витрата при закладанні стиків ГКЛ $\approx 0,5 \text{ кг}/\text{м}^2$
- Витрата при фінішній обробці від 0,4 $\text{кг}/\text{м}^2$

Способ застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117594782	4820117594690
Тип упаковки		
Кількість в упаковці	8 кг/од	16 кг/од
Кількість на палеті	72 шт/пал.	33 шт/пал.
Густота	$\approx 1,6 \text{ кг}/\text{дм}^3$	
Фракція	$\leq 0,02 \text{ мм}$	
Витрата	$\approx 1,6 \text{ кг}/\text{м}^2/\text{мм}$	
Час висихання (при +20 °C)	продовження робіт \approx через 2–6 годин, в залежності від товщини шару – повне висихання 12–24 години, в залежності від товщини шару	
Товщина шару	$\leq 3 \text{ мм}$	
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	$\geq 0,3 \text{ МПа}$	
Міцність зчеплення розчину з основою (Гіпсокартон)	$\geq 0,15 \text{ МПа}$	
Температура поверхні	5 - 25 °C	

Класифікація:

- БД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Склад:

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



NANO FIX P65

Шпаклівка фінішна універсальна

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 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 NANO FIX 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'яжучими речовинами або заповнювачами. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Способ застосування:

Після перемішування, нанесіть і розрівняйте шпаклівку кельмою або шпателем з нержавіючої сталі, шаром не більше 3 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.

Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріали): від +5 °C до +25 °C, відносна вологість повітря не вище 65 %**До уваги виконавців:**

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 $65 \pm 5\%$, за інших умов час висихання може змінитися.

Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.

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.



NANO FIX P65

Шпаклівка фінішна універсальна

Загальна інформація:

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші NANO FIX P65 зазначенним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.

Цей технічний опис замінює та скасовує попередні видання. Наведені дані стосуються стандартних кліматичних умов (+20 °C/65 % відносної вологості). Вони можуть змінюватися залежно від факторів навколошнього середовища, таких як температура, вологість і тип основи.

Дані обробляються ретельно і сумлінно, проте вони не дають гарантії на їх точність і повноту, а також не несуть відповідальності за майбутні рішення користувачів.

Ці дані самі по собі не є підставою для виникнення правовідносин або інших додаткових зобов'язань.

Ці дані не звільняють клієнта від обов'язку перевірити, чи підходить продукт для його призначення.

Наша продукція, а також вся сировина, що входить до її складу, підлягає постійному моніторингу з метою гарантування стабільної якості.

Якщо у вас виникли додаткові запитання, будь ласка, зверніться до вашого продавця-консультанта або спеціалізованого продавця.

Актуальні технічні інструкції, паспорти безпеки та інші документи можна знайти на нашому веб-сайті kreisel.ua.