



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:	<ul style="list-style-type: none"> • Готова до застосування • Білого кольору • Ідеальна для фінішного шпаклювання • Наноситься шаром від 0,1 до 5 мм • Добре шліфується • Створює гладку поверхню під високоякісне оздоблення • Висока адгезія до різних типів основи • Паропроникна • Без запаху
---------------------	--

Способ застосування:	
-----------------------------	--

Технічні характеристики:		
Штрих-код	4820117594652	4820117594645
Тип упаковки		
Кількість в упаковці	8 кг/од	16 кг/од
Кількість на палеті	72 шт/пал.	33 шт/пал.
Колір	білий	
Фракція	0,06 мм	
Витрата	≈ 1,7 кг/м²/мм	
Час висихання (при +20 °C)	продовження робіт ≈ через 2–6 годин, в залежності від товщини шару, повне висихання 12–24 години, в залежності від товщини шару	
Товщина шару	≤ 5 мм	
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 0,3 МПа	
Міцність зчеплення розчину з основою (Гіпсокартон)	≥ 0,15 МПа	
Температура поверхні	5 - 25 °C	

додаткові технічні дані: Густина: ≈ 1,7 кг/дм³

Склад:	<ul style="list-style-type: none"> • Полімерні в'яжучі • Мінеральні наповнювачі • Модифікуючі добавки • Вода
---------------	--



NANOFIX P61

Шпаклівка фінішна акрилова

Основа:	<p>Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016».</p> <p>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.</p> <p>Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити.</p> <p>Глянцеві поверхні зашліфувати.</p> <p>За необхідності, відремонтувати поверхні, застосовуючи матеріали KREISEL, відповідно до призначення.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Підготовка продукту:	<p>Продукт виготовляється у вигляді готової до безпосереднього застосування маси. Перед використанням ретельно перемішати, використовуючи інструмент що не іржавіє.</p> <p>Не змішувати матеріал з іншими в'яжучими речовинами або заповнювачами. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.</p>
Способ застосування:	<p>Після перемішування, нанесіть і розрівняйте шпаклівку кельмою або шпателем з нержавіючої сталі, шаром не більше 5 мм.</p> <p>Якщо необхідно нанести кілька шарів, наносьте наступний після початкового висихання попереднього.</p> <p>Після повного висихання шпаклівки відшліфуйте нерівності наждачним папером або абразивною сіткою.</p> <p>Одразу після використання інструменти слід промити водою.</p>
Умови обробки:	<p>Температура застосування (повітря, основи, матеріали): від +5 °C до +25 °C, відносна вологість повітря не вище 65 %</p>
До уваги виконавців:	<p>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.</p> <p>всі технічні дані наведені для температури +20 °C та відносної вологості повітря $65 \pm 5\%$, за інших умов час висихання може змінитися.</p> <p>Не можна використовувати на склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій.</p> <p>Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.</p>
Зберігання:	<p>Не допускати заморожування, а також дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів при транспортуванні та зберіганні продукту.</p> <p>18 місяців від дати виробництва, при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>



NANOFIX P61

Шпаклівка фінішна акрилова

Загальна інформація:

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші NANOFIX P61 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 www.kreisel.ua.