



## 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

### 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.
Густота	≈ 1,7 кг/дм³	
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: Класифікація: БД ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

### Склад:

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



## NANOFIX P61

Шпаклівка фінішна акрилова

**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 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'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 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.

**Умови обробки:**

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.



## 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 [kreisel.ua](http://kreisel.ua).