

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

### NANOFIX BK31

Бетонґрунт з кварцовим піском



#### Сфера застосування

Високоадгезійний ґрунт червоного кольору, для створення шорсткого роздільно-контактного шару на гладких, щільних основах. Призначений для підготовки бетонних та інших невбираючих вологу основ (гіпсокартон, ДВП, OSB тощо) перед нанесенням вирівнюючих покриттів (цементні, цементно-вапняні, гіпсові, гіпсо-цементні штукатурки), приклеюванням плитки. Збільшує міцність зчеплення основи з опоряджувальними матеріалами, регулює поглинаючу здатність основи. Ефективний при облицюванні методом «плитка на плитку».

#### Властивості

- Застосовується всередині та ззовні будівель
- Кварцовий пісок надає поверхні шорсткості
- Покращує зчеплення покриттів з основою
- Полегшує нанесення стартових штукатурок
- Вирівнює і зменшує водопоглинання основи.
- Маркер нанесення, для контролю якості ґрунтування
- Водостійкий
- Ефективний при облицюванні методом «плитка на плитку»

#### Спосіб застосування



#### Технічні характеристики

Артикул	4820117594775	4820117594355	4820117594164
EAN	4820117594775	4820117594355	4820117594164
Упаковка			
Кількість в упаковці	4 кг/од	7,5 кг/од	15 кг/од
Кількість на палеті	96 шт/пал.	72 шт/пал.	33 шт/пал.
Розмір зерна	0-1,25 mm		
Колір	червоний		
Витрата	≥ 0,25 кг/м <sup>2</sup>		
Спосіб застосування	Витрата ≈ 0,25 – 0,35 кг/м <sup>2</sup> , залежно від структури поверхні, методу і умов при нанесенні.		

# NANOFIX BK31

Бетонґрунт з кварцовим піском

Артикул	4820117594775	4820117594355	4820117594164
Паропроникність	≥ 0,04мг/(м·год·Па)		
Густина	≈ 1,45 кг/дм <sup>3</sup>		
Час висихання	≤ 4 год		
Температура основи	5-30 °С		
VOС вміст	< 23 г/л		
VOС категорія	відповідає вимогам для категорії WB/7(g) ≤ 30 г/л		

## Склад

- Водна дисперсія синтетичних полімерів
- Пігменти
- Модифікуючі добавки
- Кварцовий наповнювач

## Умови проведення робіт

Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від + 5 °С до + 30 °С, 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, сольових виступів, цементного молочка, залишків старих покриттів та інших речовин, що перешкоджають просоченню основи. Забруднення мастильними та антиадгезійними засобами необхідно повністю змити водою з мийними засобами. Поверхні, покриті цвілью або мохом, слід покрити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою, водою під тиском або гарячою водяною парою, і знову покрити антигрибковим засобом. За необхідності, відремонтувати поверхні, застосовуючи матеріали KREISEL відповідно до призначення. Очистити поверхню від пилу безпосередньо перед ґрунтуванням. Поверхні не призначені для обробки - захистити.

## Підготовка продукту

NANOFIX BK31 є продуктом, готовим до використання. Не розбавляти водою, не змішувати з іншими матеріалами. Перед застосуванням продукт ретельно перемішати.

## Спосіб застосування

Ґрунтувальний засіб NANOFIX BK31 слід рівномірно без пропусків нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. В зв'язку з високим вмістом заповнювача, рекомендується перемішувати ґрунт під час роботи. Опоряджувальні роботи (нанесення штукатурок, облицювання, фінішне оздоблення поверхонь), виконувати не раніше ніж через 24 години після ґрунтування. Після закінчення робіт інструмент вимити водою.

## Зберігання

18 місяців від дати виробництва, за умови зберігання в сухому місці при температурі від +5°С до +30°С, 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 BK31

Бетонґрунт з кварцовим піском

Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.

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. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію. При проведенні ґрунтувальних робіт зовні будівель, свіжопрогнатовані поверхні захищати від дощу, морозу та занадто швидкого висихання. Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.