

# ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

## NANOFIX TG30

Ґрунт глибокого проникнення професійний



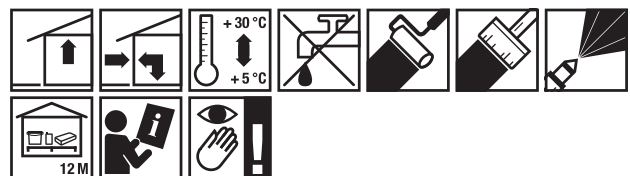
### Сфера застосування

Ґрунтувальний засіб на основі водної дисперсії синтетичних полімерів, для глибокого просочення, зменшення водопоглинання, зміцнення мінеральних основ всередині та ззовні будівлі. Засіб призначений для підготовки поглинаючих основ, таких як звичайний та пористий бетон, цегла, бетонні блоки, цементні та гіпсові штукатурки, стяжки, гіпсокартонні плити. Перед виконанням опоряджувальних робіт: оштукатурювання та шпаклювання поверхонь, облицювання плиткою, влаштування підлог, влаштування систем теплоізоляції, декоративне оздоблення, наклеювання шпалер, пофарбування тощо.

### Властивості

- Обмежує та вирівнює поглинаючу здатність поверхні
- Зміцнює слабкі та нестабільні основи
- Покращує зчеплення покриттів з основою
- Застосовується всередині та ззовні будівель
- Полегшує нанесення будівельних розчинів і оздоблювальних матеріалів
- Запобігає передчасному і нерівномірному висиханню оздоблювальних матеріалів
- Безбарвний після висихання
- не містить органічних розчинників

### Спосіб застосування



### Технічні характеристики

Артикул	4820117591880	4820117591873
EAN	4820117591880	4820117591873
Упаковка		
Кількість в упаковці	5 л/шт	10 л/шт
Кількість на палеті	60 шт/пал.	
Колір	Прозорий після висихання	
Витрата	≥ 0,065 л/м <sup>2</sup>	
Спосіб застосування	Витрата ≈ 0,065 – 0,3 л/м <sup>2</sup> , залежно від поглинаючої здатності структури поверхні, а також методу і умов при нанесенні.	

## NANOFIX TG30

Ґрунт глибокого проникнення професійний

Артикул	4820117591880	4820117591873
Густина	≈ 1,02 кг/л	
Час висихання	≤ 4 год	
VOC вміст	< 3 г/л	
VOC категорія	відповідає вимогам для категорії WB/8(h) ≤ 30 г/л	

### Склад

- Водна дисперсія синтетичних полімерів
- Модифікуючі добавки

### 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. 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 TG30 є продуктом, готовим до використання. Перед застосуванням продукт ретельно перемішати.

### Спосіб застосування

Ґрунтувальний засіб NANOFIX TG30 слід рівномірно без пропусків нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля, валика або розпилювача. Залежно від стану поверхні, ґрунт наносити в один або декілька шарів. Після кожного ґрунтування перевіряйте стан поверхні, для того щоб пересвідчитися в необхідності нанесення наступного шару. Опоряджувальні роботи (нанесення будівельних розчинів, облицювання, фінішне оздоблення поверхонь), виконувати не раніше ніж через 4 години після ґрунтування. Після закінчення робіт інструмент вимити водою.

### Зберігання

12 місяців від дати виробництва, за умови зберігання в сухому місці при температурі від +5°C до +30°C, в непошкодженій заводській упаковці. Не допускати заморозування, 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.

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

## NANOFIX TG30

Ґрунт глибокого проникнення професійний

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.