



## NANOFIX IG30

Ґрунт глибокого проникнення універсальний

**Сфера застосування:**

Ґрунтувальний засіб на основі водної дисперсії синтетичних полімерів, для укріплення, знепилення, зменшення водопоглинання мінеральних поверхонь всередині та ззовні будівлі. Засіб призначений для підготовки основ: стіни з бетону, цегли, бетонних блоків, традиційні цементні, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки, гіпсокартонні плити, інші мінеральні поверхні.

Перед виконанням опоряджувальних робіт, таких як нанесення штукатурки, шпаклювання, облицювання плиткою, влаштування підлог, влаштування систем теплоізоляції, декоративне оздоблення, наклеювання шпалер, пофарбування тощо.

**Властивості:**

- Обмежує та вирівнює поглинаючу здатність поверхні
- Укріплює та стабілізує поверхню
- Покращує зчеплення покриттів з основою
- Застосовується всередині та зовні будівель
- Полегшує нанесення будівельних розчинів і оздоблювальних матеріалів, знижує їх витрати
- Безбарвний після висихання
- Не містить органічних розчинників, безпечний в застосуванні
- Витрата  $\approx 0,1 - 0,3$  л/м<sup>2</sup>, залежно від поглинаючої здатності структури поверхні, а також методу і умов при нанесенні

**Спосіб застосування:****Технічні характеристики:**

Штрих-код	4820117593341	4820117593358
Тип упаковки		
Кількість в упаковці	5 л/шт	10 л/шт
Кількість на палеті	60 шт/пал.	
Колір	Прозора після висихання	
Густина	$\approx 1,01$ кг/л	
Витрата	$\geq 0,1$ л/м <sup>2</sup>	
Час висихання (при +20 °C)	$\leq 4$ год	
Температура поверхні	5 - 30 °C	
ЛОС категорія	відповідає вимогам для категорії WB/8(h) $\leq 30$ г/л	
ЛОС вміст	$< 3$ г/л	

**Класифікація:**

- ЗК ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

**Склад:**

- Водна дисперсія синтетичних полімерів
- Модифікуючі добавки



## NANOFIX IG30

Ґрунт глибокого проникнення універсальний

<b>Основа:</b>	<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, солевих виступів, цементного молочка, залишків старих покриттів та інших речовин, що перешкоджають просоченню основи.</p> <p>Забруднення мастильними та антиадгезійними засобами необхідно повністю змити водою з мийними засобами.</p> <p>Поверхні, покриті цвільлю або мохом, слід покрити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою, водою під тиском або гарячою водяною парою, і знову покрити антигрибковим засобом.</p> <p>За необхідності, відремонтувати поверхні, застосовуючи матеріали KREISEL відповідно до призначення.</p> <p>Очистити поверхню від пилу безпосередньо перед ґрунтуванням. Поверхні не призначені для обробки - захистити.</p>
<b>Підготовка продукту:</b>	<p>KREISEL NANOFIX IG30 є продуктом, готовим до використання.</p> <p>Перед застосуванням продукт ретельно перемішати.</p>
<b>Спосіб застосування:</b>	<p>Ґрунтувальний засіб KREISEL NANOFIX IG30 слід рівномірно без пропусків нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля, валика або розпилювача.</p> <p>Сильно поглинаючі основи ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення першого ґрунтувального шару.</p> <p>Основи, що вимагають зміцнення, слід обробляти методом «мокре-по-мокрому», до повного насичення.</p> <p>Після кожного ґрунтування перевіряйте стан поверхні, для того щоб пересвідчитися в необхідності нанесення наступного шару.</p> <p>Опоряджувальні роботи (нанесення будівельних розчинів, облицювання, фінішне оздоблення поверхонь), виконувати не раніше ніж через 4 години після ґрунтування.</p> <p>Після закінчення робіт інструмент вимити водою.</p>
<b>Умови проведення робіт:</b>	<p>Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від + 5 °С до + 30 °С, відносна вологість повітря не вище 65%.</p>
<b>До уваги виконавців:</b>	<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>Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію. При проведенні ґрунтувальних робіт зовні будівель, свіжопроґрунтовані поверхні захищати від дощу, морозу та занадто швидкого висихання.</p> <p>Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.</p>
<b>Зберігання:</b>	<p>12 місяців від дати виробництва, за умови зберігання в сухому місці при температурі від +5°С до +30°С, в непошкодженій заводській упаковці.</p> <p>Не допускати заморожування, а також дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів при транспортуванні та зберіганні продукту.</p>



## NANOFIX IG30

Ґрунт глибокого проникнення універсальний

---

### Загальна інформація:

Виробник гарантує відповідність ґрунтовки NANOFIX IG30 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції використання, 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). 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.

З актуальними технічними інструкціями, паспортами безпеки та іншими документи можна ознайомитися на нашому веб-сайті [kreisel.ua](http://kreisel.ua).