



## KREISEL NANOFIX PG33

Кварцґрунт силіконовий

### Сфера застосування:

Універсальна силіконмодифікована ґрунтовка під мінеральні, акрилові, силікатні, силікатно-силіконові, силіконові та мозаїчні тонкошарові декоративні штукатурки, що виготовлена на основі дисперсії синтетичних смол. Обмежує і вирівнює поглинаючу здатність поверхні, не зменшуючи її паропроникності і зменшує витрати штукатурної маси при нанесенні. Не містить органічних розчинників. Полегшує нанесення штукатурок і збільшує їх адгезію до основи. Стійка до впливу атмосферних чинників. Тонується в кольори, відповідні кольоровій гамі декоративних штукатурок. Застосовується на всіх будівельних основах всередині і зовні будівель. Є складовою частиною систем утеплення ТМ KREISEL, а також застосовується для консервації фасадів на зимовий період.

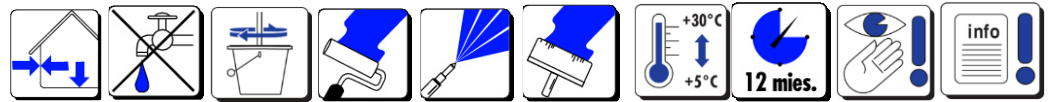
### Переваги:

Зміцнює основу  
Зменшує водопоглинання  
Збільшує адгезію  
Екологічно чиста  
Готова до використання  
Тонується в кольори  
Зменшує витрату матеріалу

### Склад:

- Дисперсія силіконового полімеру
- Кварцовий наповнювач
- Модифікуючі добавки
- Пігменти

### Умовні позначення:



### Умови проведення робіт:

Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5°C до +30°C.

### Підготовка поверхні:

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 сухою та міцною, очищеною від пилу, жиру, засобів, що зменшують адгезію, залишків фарб, цвіль, моху і т.п., без сольових виступів. Поверхні забруднені маслами, засобами, що зменшують адгезію, слід ретельно змити водою з додаванням детергентів. Поверхні, покриті цвілью або мохом, слід покрити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою або твердою губкою, водою під тиском або гарячою водою парою, і знову покрити антигрибковим засобом. Заповнити тріщини і подряпини будівельним розчином для ремонтних робіт. Розчин в цих місцях має висохнути та бути добре зв'язаним з основою. Поверхні, не призначені для обробки - захистити.

### Підготовка продукту:

KREISEL NANOFIX PG33 є продуктом, готовим до використання. Продукт ретельно перемішати.

### Спосіб застосування:

Ґрунтувальний засіб KREISEL NANOFIX PG33 слід рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючі основи, слід ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення першого ґрунтувального шару. Під час атмосферних опадів, при сильному вітрі та при інтенсивному сонячному випромінюванні без застосування спеціальних захисних конструкцій роботи виконувати не рекомендується. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

При проведенні ґрунтувальних робіт зовні будівель, свіжопрогрунтовані поверхні необхідно захищати від дощу, морозу та занадто швидкого висихання.

### Очистка інструменту:

Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.



## KREISEL NANOFIX PG33

Кварцґрунт силіконовий

<b>До уваги виконавців:</b>	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.
<b>Гарантійний термін зберігання:</b>	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
<b>Упаковка:</b>	Пластикові відра по 10 л, 33 шт на палеті Пластикові відра по 5 л, 72 шт на палеті

### Технічні та робочі характеристики:

<b>Продукт виготовлений згідно з:</b>	АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010
<b>Застосування:</b>	Для внутрішніх та зовнішніх робіт
<b>Густина:</b>	$\geq 1,5 \text{ г/см}^3$
<b>Колір після висихання</b>	Білий або відповідний колір декоративної штукатурки
<b>Час висихання за температури 20(±2) °C</b>	$\leq 4 \text{ год}$
<b>Паропроникність:</b>	$\geq 0,06 \text{ мг/(м} \cdot \text{год} \cdot \text{Па)}$
<b>Витрата:</b>	$\approx 0,18\text{-}0,45 \text{ кг/м}^2$

<b>Примітки:</b>	При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт. Виробник гарантує відповідність KREISEL NANOFIX PG33 зазначеним 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.
------------------	--