

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

KREISEL 330

Кварцґрунт універсальний



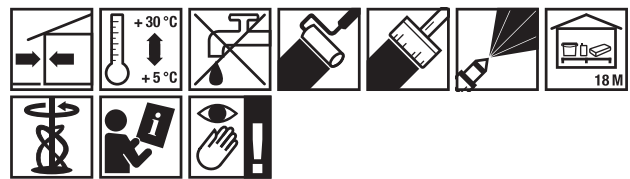
Сфера застосування

Ґрунт з кварцовим наповнювачем, для створення шорсткого адгезійно-контактного шару перед оштукатурюванням, шпаклюванням, оздобленням тонкошаровими декоративними штукатурками. Застосовується для підготовки мінеральних основ, таких як звичайний і пористий бетон, цегла, бетонні блоки, цементні та гіпсові штукатурки, а також гіпсокартону, ДВП, ДСП, OSB таке інше, всередині та ззовні будівлі. Є складовою частиною систем утеплення KREISEL. Рекомендується для підготовки основи перед нанесенням мінеральних декоративних штукатурок.


Властивості

- Збільшує площу контакту та зчеплення основи з опоряджувальними матеріалами
- Вирівнює і зменшує водопоглинання основи.
- Полегшує процес формування фактури декоративних штукатурок
- Застосовується всередині та ззовні будівель
- Має високу покривну здатність
- Стійкий до дії атмосферних чинників
- Знижує ймовірність виникнення плям на поверхні декоративних штукатурок
- Не містить органічних розчинників, безпечний в застосуванні

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117593297
EAN	4820117593297
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Розмір зерна	0-0,63 mm
Колір	світло сірий

KREISEL 330

Кварцґрунт універсальний

Артикул	4820117593297
Витрата	≥ 0,2 кг/м ²
Спосіб застосування	Витрата ≈ 0,2 – 0,3 кг/м ² , залежно від структури поверхні, методу і умов при нанесенні
Паропроникність	≥ 0,05мг/(м·год·Па)
Густина	≈ 1,5 кг/дм ³
Час висихання	≤ 4 год
Температура основи	5-30 °С
VOC вміст	< 26 г/л
VOC категорія	відповідає вимогам для категорії WB/7(g) ≤ 30 г/л

Склад

- Водна дисперсія синтетичних полімерів
- 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 основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «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

KREISEL 330 є продуктом, готовим до використання. Продукт ретельно перемішати.

Спосіб застосування

Ґрунтувальний засіб KREISEL 330 слід рівномірно без пропусків нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля, валика або розпилювача. В зв'язку з високим вмістом заповнювача, рекомендується перемішувати ґрунт під час роботи. Опоряджувальні роботи (нанесення декоративних штукатурок, 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

KREISEL 330

Кварцґрунт універсальний

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 вентиляцію. При проведенні ґрунтувальних робіт зовні будівель, свіжопрогрунтовані поверхні захищати від дощу, морозу та занадто швидкого висихання. Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.