



**KREISEL**®



## 301 Грунтовка глибокого проникнення

**Сфера застосування:** Грунтовка для зменшення поглинання, стабілізації та зміцнення поверхонь.  
Підвищує адгезію та полегшує нанесення матеріалів і розчинів.  
Для ґрунтuvання таких основ, як бетон, газобетон, кам'яні стіни, плити, цегла, штукатурка, гіпс, ангідрит і гіпсокартон.

**Властивості:**

- Водостійка
- Морозостійка
- Паропроникна
- Збільшує адгезію
- Полегшує нанесення лакофарбових матеріалів
- Зменшує водопоглинання
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Прозора після висихання

**Спосіб застосування:**

**Технічні характеристики:**

Тип упаковки	Каністра	
Кількість в упаковці	5 л/шт	10 л/шт
Кількість на палеті	60 шт/пал.	
Витрата	0,175 л/м <sup>2</sup>	
Час висихання	блíзько 4 годин за оптимальних умов	
Товщина шару	0,1 - 0,2 мм	
Час схоплювання	$\approx$ 6 год	
значення pH	$\approx$ 7	

**Склад:**

- Водна дисперсія акрилового полімеру
- Добавки
- Вода

**Основа:** Основа повинна бути очищена. Видаліть незакріплені деталі. Слід усунути ознаки біологічного пошкодження. Відремонтуйте пошкоджені поверхні. Поверхні, не призначенні для ґрунтування, слід закрити перед нанесенням ґрунтовки.

**Підготовка основи:** **Вапняно-цементна штукатурка:** Нанесіть ґрунтовку один або два рази, залежно від поверхні штукатурки.

**Гіпсові штукатурки:** У разі високого поглинання нанести ґрунтовку двічі

**Гіпсокартон:** Загрунтуйте один раз

**Бетон:** Загрунтуйте один раз

**Стяжка:** Нанесіть ґрунтовку один або два рази, залежно від поверхні штукатурки.

**Цегла і перфорована цегла:** Загрунтуйте один раз

**Елементи з газобетону:** Загрунтуйте двічі

**Старі стяжки:** У разі високого поглинання нанести ґрунтовку двічі

**Підготовка:** Продукт готовий до використання. Не розбавляти водою і не змішувати з іншими матеріалами. Перед використанням ретельно перемішати вміст упаковки.

**Спосіб застосування:** Ґрунтовка наноситься пензлем, валіком або методом розпилення. Уникайте надмірного нанесення. Захищайте від морозу, дощу, надмірної спеки та сильного вітру під час роботи та сушіння.

**Умови обробки:**

Використовуйте при температурах від +5 °C до +25 °C, ці температури поширюються на повітря, основу та продукт. Усі поверхні повинні бути міцними, рівними та чистими. Основа не повинна містити пилу, жиру, розділяючих речовин, нальоту, цвілі, водоростей, моху тощо.

**Зберігання:**

Зберігати до 12 місяців від дати виготовлення в щільно закритій упаковці при температурі від +5 °C до +25 °C. Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від прямих сонячних променів, подалі від джерел тепла та відкритого вогню. Продукт можна транспортувати будь-яким видом транспорту при температурі не нижче +5 °C. Він не підпадає під дію правила ADR.

**Загальна інформація:** Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання.

Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °C. Ці температури стосуються повітря, основи та вбудованого матеріалу.



**VENBUD**  
СТРОЙМАТЕРИАЛЫ