



## Ґрунтовка для поглинаючих основ з антигрибковим ефектом D4 Bio

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

#### 1. Опис матеріалу

Ґрунтовка з біоцидними властивостями для підготовки поглинаючих основ перед подальшим укладанням плитки, нанесенням вирівнюючих розчинів, шпаклівок, штукатурок і фарб всередині та зовні приміщень.

##### Властивості

- Має антигрибковий ефект
- Покращує адгезію
- Вирівнює поглинаючу здатність
- Зв'язує пил
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт

##### Сфера застосування

Призначена для підготовки більшості видів мінеральних основ, таких як бетон, кам'яна кладка, цементні та гіпсові стяжки, цементні, вапняні та гіпсові штукатурки, цементно-волокнисті плити, гіпсокартон, тощо під нанесення подальших шарів будівельних та/або оздоблювальних матеріалів, наприклад, приклеювання плитки, укладання стяжки, нанесення штукатурки, тощо.

---

##### Упаковка

Каністра 1л, 5л, 10л



## 2. Технічні характеристики

Основні складники	Полімерна дисперсія
Консистенція	рідина рожевого кольору
Час висихання	~ 2-3 год.
Витрати	прибл. 100 – 300мл / м <sup>2</sup> в залежності від поглинаючої здатності основи
Температура застосування та поверхні	від + 5 ° C до + 30 ° C

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °C та відносній вологості повітря 50 %. Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та твердіння.

## 3. Використання

### Інструмент

Пензель, щітка, валик

---

### Підготовка основи

- Поверхня основи повинна бути сухою та очищеною від пилу, бруду, висолів, залишків цементу тощо.
  - Основи, уражені пліснявою, необхідно обробити **Засобом для знищення плісняви**.
- 

### Застосування

- Перед використанням необхідно збовтати вміст каністри.
  - Рівномірно нанести матеріал на основу за допомогою пензля, щітки, валика або методом розпилення уникаючи утворення калюж.
  - Рекомендується наносити в 2 шари.
  - Після висихання поверхню основи має бути важко подряпати.
  - Наносити лише необхідну кількість матеріалу, уникаючи переґрунтування, яке може призвести до утворення гладкої глянцевої плівки
- 

### Очищення інструментів

Після застосування інструменти промити водою.



## 4. Особливі вказівки

### Загальні вказівки

- Перед початком робіт рекомендується зробити пробне нанесення на невеликій ділянці.
- Роботи слід виконувати при температурі повітря та основи не нижче +5 °С.
- Під час роботи з матеріалом дотримуватись загально будівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.
- У разі потрапляння матеріалу на шкіру необхідно ретельно промити її водою. У разі потрапляння матеріалу в очі негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.
- При нанесенні препарату оточуючу поверхню необхідно захистити від потрапляння залишків матеріалу. У свіжому стані поверхню можна очистити водою.

### Термін придатності, умови зберігання та утилізація

- Зберігати в сухому, прохолодному місці в заводському пакуванні. Термін придатності – 12 місяці.
- Зберігати у недоступному місці для дітей.
- Пусту тару утилізувати в пунктах прийому вторинної сировини / відходів.

## 5. Примітки

Інформація, наведена в даному технічному описі базується на власному практичному досвіді компанії та експлуатаційно-технічних випробуваннях. Виробник не несе відповідальність за недотримання технології робіт з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним описом. При виконанні робіт слід дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки. Технічний опис, а також письмово не підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

Актуальна версія технічного опису – серпень 2022, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

Виробник гарантує вищезазначені характеристики матеріалу при виконанні правил транспортування, зберігання і виконання усього комплексу робіт.