

ГРУНТ

Грунтівка глибокопроникна

Для підготовки та укріплення мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- Укріплює поверхню
- Висока проникна здатність
- Збільшує адгезію покриттів до основи
- Не містить органічних розчинників
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Паропроникна



Інвізібл пауер.



Всередині та зовні



Нанесення пензлем або щіткою



По мінеральних поверхнях перед їх облицюванням



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка глибокопроникна Ceresit Грунт призначена для підготовки (укріплення, зниження та вирівнювання водопоглинання, а також знепилення) зовнішніх і внутрішніх мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт (штукатуренням, шпаклюванням, облицюванням плиткою, наклеюванням шпалер тощо).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою та міцною, рівною, з однорідним водопоглинанням та без явних ознак руйнування. Перед застосуванням грунтівки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Грунтівку глибокопроникну Ceresit Грунт необхідно наносити пензлем або щіткою. Залежно від стану поверхні грунтівку наносять в один або декілька шарів. При нанесенні грунтівки слід перевіряти стан поверхні після кожного грунтування, для того щоб пересвідчитися в необхідності нанесення наступного шару. Інструменти потрібно відразу після використання промити водою.

ПРИМІТКИ

Грунтівка підвищує адгезію подальшого покриття до основи. Роботи необхідно виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі вказані вище рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 50 ± 5%. В інших умовах час висихання грунтівки може змінитися. **Під час роботи з продуктом слід захищати очі та шкіру. У разі потраплення в очі потрібно негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вказаної вище інформації щодо застосування грунтівки, під час роботи з нею потрібно керуватися чинними нормативними документами. У випадку застосування грунтівки в умовах, що не були розглянуті у цьому технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці у приміщеннях із постійною температурою від +5 °C до +35 °C. Берегти від заморожування.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пунту тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

УПАКОВКА

Ґрунтівку глибокопроникну Ceresit Ґрунт розливають у пластмасові каністри по 2, 5 і 10 л. Каністри можуть дещо відрізнятися одна від одної (залежно від постачальника-виробника).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія на основі синтетичних смол
Колір:	молочно-білий
Температура застосування ґрунтівки:	від +5 °С до +30 °С
Час висихання:	від 4 до 6 годин
Густина:	1,01 ± 0,01 г/мл
Витрата* ґрунтівки:	від 0,1 до 0,2 л/м ²

*Витрата залежить від пористості основи та її водопоглинання.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки глибокопроникної Ceresit Ґрунт вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

