

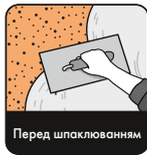
IN 10

Ґрунтівка

Для просочення та зміцнення мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт всередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- Сприяє рівномірному нанесенню фарб і клеїв для шпалер, знижує їх витрату
- Безбарвна після висихання
- Укріплює основу
- Покращує адгезію наступних шарів
- Зменшує водопоглинання



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтівка Ceresit IN 10 призначена для зміцнення всіх видів неміцних, зокрема поглинальних, мінеральних поверхонь (цегляне мурування, штукатурка, стяжка, поверхні з гіпсу тощо) перед фарбуванням або виконанням інших видів опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь шпаклівкою, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням тощо).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною та рівною, з однорідним водопоглинанням, без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. Для фінішного вирівнювання поверхонь перед фарбуванням або приклеюванням шпалер рекомендується застосовувати шпаклівки ТМ Ceresit згідно з призначенням.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтівку Ceresit IN 10 необхідно наносити щіткою, валиком або розпилювачем. Залежно від стану поверхні та її водопоглинання ґрунтівку наносять в один або декілька шарів, дотримуючись методу «мокре по мокрому», до повного насичення, не залишаючи надлишкової ґрунтівки на поверхні. За умови нанесення ґрунтівки в два шари для першого шару можна використовувати ґрунтівку нижчої концентрації. Інструменти потрібно відразу після використання промити водою.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Роботи слід виконувати в сухих умовах, за температури повітря і основи від +5 °С до +35 °С і відносної вологості повітря не вище 80%. Крім вказаної вище інформації щодо за-



стосування ґрунтівки, під час роботи з нею потрібно керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтівки не становить труднощів за умов дотримання правил, викладених у цьому технічному описі. У разі застосування ґрунтівки в умовах, що не були розглянуті в цьому технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

ПРИМІТКИ

Під час роботи користуватися засобами індивідуального захисту: гумовими рукавицями та захисними окулярами. При роботі з ґрунтівкою необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння ґрунтівки в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей місці.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У сухих умовах, в оригінальній непошкодженій і герметичній упаковці, за температури від +5 °С до +35 °С. При транспортуванні берегти від заморожування.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пуста 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 не-

можливо, 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 Ceresit IN 10 розливають у пластикові ємності по 2 л і 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія полімерів
Густина:	близько 1,0 кг/дм ³
Час висихання:	4–6 годин
Витрата:	0,1–0,2 л/м ² при одноразовому нанесенні залежно від водопоглинання основи

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

