



R 777

Дисперсійна ґрунтівка для поглинаючих мінеральних основ

ВЛАСТИВОСТІ

- Знижує водопоглинання основи
- Зв'язує пил і укріплює поверхню
- Для збільшення адгезії між шарами
- Рекомендується для підлог з підігрівом
- Не містить органічних розчинників

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Водно-дисперсійна ґрунтівка Ceresit R 777 призначена для підготовки мінеральних основ з високою поглинальною здатністю, рекомендується для їх просочення та укріплення, а також зменшення водопоглинання, перед нанесенням матеріалів для опорядження (самовирівнювальних підлог, клеїв, штукатурок тощо).

Щільні основи з низькою поглинальною здатністю рекомендується проґрунтувати Ceresit R 766.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Основа повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівки основа очищається від пилу, наплівів, масляних плям та інших речовин, що знижують просочення основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед застосуванням ґрунтівку Ceresit R 777 ретельно перемішати протягом 2 хвилин. Для ґрунтування основ з бетону, гіпсових чи ангідритових основ ґрунтівку розбавляти не рекомендується, для ґрунтування інших поглинальних та сильнопоглинальних основ ґрунтівку рекомендується розбавити водою у пропорції 1:1 та 1:2 відповідно. Ґрунтівку наносять за допомогою малярного пензля, щітки чи поролонового валика рівномірно, без пропусків. Залежно від виду та здатності до водопоглинання поверхні ґрунтівку наносять в один або в декілька шарів, дотримуючись методу «мокре по мокрому», до повного насичення, не залишаючи надлишкової кількості ґрунтівки на поверхні. Після кожного ґрунтування перевіряти стан поверхні, для того щоб пересвідчитися в необхідності нанесення наступного шару. Влаштування опорядження матеріалами (самовирівнювальні підлоги, штукатурки, облицювання поверхонь) виконувати лише після висихання ґрунтівки, не раніше ніж через 4–6 годин, для ангідритових основ та основ із гіпсу — не раніше ніж через 24 години. Поверхня вважається проґрунтованою, якщо вона чиста (не покрита пилом, брудом, кіптявою, жиром або мастилом), достатньо міцна, з однорідним і низьким водопоглинанням.



ПРИМІТКИ

Ґрунтівку Ceresit R 777 слід застосовувати за температури поверхні та навколишнього середовища не нижче +5 °С і відносної вологості повітря не вище 75%. Усі показники якості та рекомендації, викладені в технічному описі, правильні за температури навколишнього середовища +20 ± 2 °С та відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання ґрунтівки може змінитися.

При роботі з ґрунтівкою необхідно берегти очі та шкіру. У випадку потрапляння ґрунтівки в очі слід негайно промити їх водою. При виникненні подразнення звернутись по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім поданої вище інформації щодо застосування ґрунтівки, під час роботи з нею необхідно керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтівки не становить труднощів за умов дотримання правил, викладених у цьому технічному описі. У випадку застосування ґрунтівки 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 в сухих приміщеннях за температури від +5 °С до +35 °С.

Берегти від заморожування.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної 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 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 Ceresit R 777 розливають у пластмасові каністри по 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад Ceresit R 777:	водна дисперсія співполімеру стиролу і бутилакрилату
Густина:	близько 1,0 кг/л
Колір:	білий
Агрегатний стан:	рідина
pH-значення:	7,0
Час висихання (на бетонних і цементно-піщаних основах):	4–6 годин
Температура експлуатації:	до +50 °C
Витрата Ceresit R 777:	
- на бетонних основах:	близько 300 г/м ²
- на цементно-піщаних стяжках (при розбавленні водою у пропорції 1:1):	близько 100 г/м ²

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і 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

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Ceresit R 777 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил зберігання, приготування і нанесення, зазначених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

