



# R 766

## Багатофункціональна висококонцентрована ґрунтівка

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висококонцентрована
- Висока проникна здатність
- Лугостійка
- Рекомендується для підлог з підігрівом
- Застосовується для покращення адгезії між шарами
- Може застосовуватися для деревовмісних основ: ДВП, ДСП, ОСП (OSB), водо- та вологостійкої фанери

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтівка Ceresit R 766 призначена для підготовки мінеральних основ, рекомендується для створення контактного шару між мінеральними поверхнями і самовирівнювальними підлогами, а також просочення та укріплення основ і зменшення їх водопоглинання. Ефективна в системі «тепла підлога». Застосовується:

- для основ із невисокою поглинальною здатністю – керамічних і кам'яних облицювань (розбавляти чистою водою в пропорції 1:1);
- як добавка замість води для приготування контактних і адгезійних розчинів;
- для деревовмісних основ та їхніх складових;
- для основ з високою поглинальною здатністю – цементно-піщаних та ангідритових стяжок (розбавляти чистою водою в пропорції 1:4);
- для щільних бетонних поверхонь, поверхонь із наявним шаром клею, асфальтобетонних покриттів (розбавляти чистою водою в пропорції 1:1).

На магnezіальних (у т. ч. кsilолітових) поверхнях необхідно попередньо виконати дробоструминну обробку, а потім нанести ґрунтівку Ceresit R 766.

Ceresit R 766 не може бути гідроізоляційним шаром, проте може використовуватися для влаштування адгезійних шарів.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути достатньо міцною, чистою та сухою, без видимих руйнувань. Поверхню ретельно очистити від пилу, масляних плям та інших речовин, що знижують просочування. Лакофарбові покриття, що неміцно тримаються, слід видалити. Дефекти основ (вибоїни, тріщини і т. п.) необхідно попередньо відремонтувати матеріалами Ceresit групи CD або заповнити ремонтною сумішшю Ceresit RS 88.



### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед застосуванням ґрунтівку необхідно ретельно перемішати протягом 2 хвилин, після чого розбавити водою в пропорції 1:1 та рівномірно нанести однорідним шаром без надлишку на основу з невисокою поглинальною здатністю за допомогою щітки. Підлоги з дерева та матеріалів на дерев'яній основі слід ґрунтувати 2 рази з інтервалом 4–6 годин.

Для підготовки основи з високою поглинальною здатністю ґрунтівку розбавити чистою водою в пропорції 1:4.

Для основ з високою поглинальною здатністю час висихання ґрунтівки за нормальних умов становить приблизно 1 годину. При обробці поверхонь основ із невисокою поглинальною здатністю час висихання ґрунтівки за нормальних умов становить 4–8 годин.

Інструменти слід одразу ж після використання вимити водою. Затверділий матеріал можна видалити нітророзчинником або механічним способом.

### ПРИМІТКИ

Ґрунтівку Ceresit R 766 слід застосовувати за температури поверхні та повітря не нижче +15 °C і відносної вологості повітря не вище 75%. Усі показники якості та рекомендації, викладені в технічному описі, дійсні за температури навколишнього середовища +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання ґрунтівки може змінитися.

**Тримати в місцях, недосяжних для дітей. При роботі користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку потрапляння ґрунтівки в очі необхідно негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про способи застосування ґрунтівки, при роботі з нею слід керуватися загальними інструкціями з виконання будівельних робіт. У випадку використання ґрунтівки в умовах, не зазначених у технічному описі, слід самостійно провести тестові 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 заморозування.**

## 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 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

Ґрунтівка Ceresit R 766 розливається в пластикові каністри по 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія синтетичних смол
Густина:	близько 1,05 кг/л
Фізичний стан:	рідина
Час висихання:	
- на поверхнях основ з високою поглинальною здатністю:	близько 1 год
- на поверхнях основ з невисокою поглинальною здатністю:	від 4 до 8 год
Вологостійкість:	обмежена
Температура застосування:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	до +50 °С
Витрата готового розчину ґрунтівки Ceresit R 766:	
- для поверхонь основ з високою поглинальною здатністю:	200–300 г/м <sup>2</sup> (із розрахунку 40–60 г Ceresit R 766 на 160–240 г води)
- для поверхонь основ з невисокою поглинальною здатністю:	80–100 г/м <sup>2</sup> (із розрахунку 40–50 г Ceresit R 766 на 40–50 г води)
- для поверхонь зі щільного бетону чи асфальту:	200–300 г/м <sup>2</sup> (із розрахунку 100–150 г Ceresit R 766 на 100–150 г води)

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

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Ceresit R 766 зазначеним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання та використання, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання ґрунтівки, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

