



RS 88

Швидкотверднуча ремонтна суміш (товщина шару 1–100 мм)

ВЛАСТИВОСТІ

- Швидкотверднуча (технологічне пересування можливе через 60 хвилин)
- Тріщиностійка
- Висока адгезія до поверхні
- Високоміцна
- Зручна та проста в застосуванні
- Для ремонту підлог з підігрівом
- Для внутрішніх поверхонь
- Не рекомендується застосовувати як покриття для підлоги

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш Ceresit RS 88 призначена для:

- термінового ремонту (заповнення тріщин, вибоїв, раковин тощо) горизонтальних і вертикальних основ із бетону, цементно-піщаних розчинів, монолітних стяжок, а також ангідритових основ і основ із асфальтобетону;
- ремонту сходових маршів, рамп і т. п.;
- вирівнювання локальних ділянок поверхонь основ;
- ремонту поверхонь безшовних підлог із підігрівом.

Товщина шару ремонтної суміші Ceresit RS 88 за одне нанесення – від 1 до 10 мм. За необхідності влаштування товстіших шарів у суху суміш потрібно додати 30% чистого, знеплененого кварцового піску (7,5 кг на 25 кг сухої суміші):

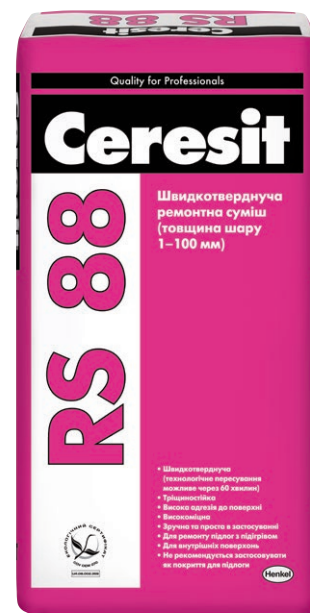
- із максимальним розміром зерен 2 мм при товщині шару від 10 до 30 мм;
- із максимальним розміром зерен 4 мм при товщині шару більше 30 мм.

При додатковому введенні піску кількість води для приготування розчинової суміші не збільшувати.

Ceresit RS 88 не застосовувати для улаштування покриттів для підлог.

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 сухою та міцною. Перед застосуванням суміші поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Усі нерівності та неміцні ділянки, у т. ч. ділянки, покриті цементним молоком, потрібно видалити, тріщини в основах розшити механічним способом на глибину 5 мм. Вік стяжок із бетону має бути не менше 3 місяців, а цементно-піщаних розчинів – не менше 28 днів.



Пористі основи необхідно проґрунтувати Ceresit R 777. Основи з бетону ґрунтують нерозбавленою ґрунтівкою, для ґрунтування інших основ ґрунтівку рекомендовано розбавити водою у пропорції 1:1.

Щільні та гладкі основи слід проґрунтувати Ceresit R 766, розбавленою водою в пропорції 1:1.

Ангідритові основи необхідно ретельно вичистити, відшліфувати, вибрати пил та проґрунтувати Ceresit R 755 чи Ceresit R 777.

Асфальтобетонні та інші чутливі до органічних розчинників основи підлоги слід проґрунтувати Ceresit R 766.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку: - 5,5 л для зарівнювання раковин, вибоїв і тріщин, у т. ч. на вертикальних поверхнях, ремонту сходинок, сходових кліток тощо;

- 6,0–6,5 л – для шпаклювання;

- 7,0–7,5 л – для вирівнювання локальних ділянок горизонтальних поверхонь

на 25 кг сухої суміші, поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Передозування води при приготуванні розчинової суміші знижує механічну міцність розчину та призводить до її розшарування. Пригото-

вана суміш має бути використана протягом 10 хвилин з моменту приготування.

Дефекти поверхні (раковини, вибоїни, тріщини і т. п.) необхідно заповнити ремонтною сумішшю та загладити шпателем. Через 60 хвилин після закінчення ремонтних робіт на відремонтовану поверхню можна наносити наступні покриття: самовирівнювальні суміші, шпаклівки для вирівнювання тощо. Якщо наступні шари наносять через більший проміжок часу, поверхню рекомендовано проґрунтувати Ceresit R 777.

Через 24 години після закінчення ремонтних робіт вміст вологи в затверділому розчині Ceresit RS 88 не перевищує 3%, можливе влаштування фінішних покриттів для підлог.

При улаштуванні підлог із підігрівом температура розчинової суміші повинна відповідати температурі основи (близько +18 °С). Через 72 години після укладання самовирівнювальної суміші підігрів можна ввімкнути на робочу потужність.

При перерві в роботі більше ніж на 15 хвилин інструменти потрібно промити водою. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним способом.

ПРИМІТКИ

Роботи потрібно виконувати за температури основи від +10 °С до +30 °С. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури навколишнього середовища не нижче +20 ± 2 °С та відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та набирання міцності може змінитися.

Розчинову суміш слід захищати від пересихання та потрапляння прямих сонячних променів у період її твердіння.

Ceresit RS 88 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно захищати очі та шкіру. Якщо розчинова суміш потрапила в очі, слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про застосування матеріалу, під час роботи з ним потрібно керуватися чинними нормативними документами на улаштування та ремонт підлог. У випадку використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

6 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку – як побутові відходи.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit RS 88 фасується в паперові мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами

Витрата води для приготування розчинової суміші:

- при заповненні раковин, вибоїн, тріщин і т. п.: 5,5 л на 25 кг сухої суміші
- при шпаклюванні: 6,0–6,5 л на 25 кг сухої суміші
- при вирівнюванні горизонтальних поверхонь: 7,0–7,5 л на 25 кг сухої суміші

Температура застосування розчинової суміші: від +5 °С до +30 °С

Готовність розчину до технологічного пересування: через 60 хв

Можливість укладання покриттів: через 24 години

Використання стільців на роликах (у якості вирівнювального шару під покриттям): допускається (при товщині шару не менше 3 мм)

Міцність зчеплення з основою: не менше 0,8 МПа

Термін придатності розчинової суміші: не менше 10 хв

Границя міцності (через 28 діб):

- на розтяг при вигині: не менше 5 МПа
- на стиск: не менше 20 МПа

Усадка: не більше 2 мм/м

Витрата сухої суміші: приблизно 1,5 кг/м² на 1 мм товщини шару

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

Ceresit RS 88, Ц.2.РМЗ
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit RS 88 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недейсними.

