

# DD

## Самовирівнювальна суміш для вирівнювання поверхні підлоги перед влаштуванням покриттів (товщина шару від 0,5 до 5 мм)

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для підлог з підігрівом
- Тріщиностійка
- Для ручного та машинного нанесення

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit DD призначена для вирівнювання поверхонь основ із бетону та цементно-піщаних розчинів перед влаштуванням покриттів (лінолеум, килимове покриття, ламінат, керамічна і ПВХ-плитка). Товщина шару за одне нанесення – від 0,5 до 5 мм. Міцність основи на стиск повинна бути не менше 25 МПа.

Розчинова суміш Ceresit DD придатна для улаштування підлог із підігрівом.

Розчинова суміш Ceresit DD не придатна для улаштування покриттів у промислових підлогах.

### 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, без видимих руйнувань. Перед використанням суміші поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Всі нерівності та неміцні ділянки основи потрібно видалити, тріщини розшити механічним способом на глибину 10–15 мм і ширину не менше 5 мм та заповнити розчиною сумішшю Ceresit RS 88.

#### **Бетонні основи**

Неміцний шар потрібно видалити за допомогою металевої щітки, а поверхню очистити від пилу. За необхідності виконати шліфування або піскоструминну обробку. Перед застосуванням розчинової суміші Ceresit DD поверхню проґрунтувати Ceresit R 777 без додавання води, або розбавленою водою в пропорції 1:1.

#### **Цементно-піщані основи**

Основи з високим водопоглинанням та пористі основи необхідно проґрунтувати Ceresit R 777, розбавивши її водою в пропорції 1:1. Щільні та гладкі основи обробити ґрунтівкою Ceresit R 766, розбавивши її водою у співвідношенні 1:1.

#### **Ангідритові основи**

Поверхню ретельно очистити, відшліфувати, ретельно прибрати пил та проґрунтувати Ceresit R 777.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,24 л на 1 кг сухої суміші (6 л на 25 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отриман-



ня однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 20 хвилин з моменту приготування. Приготовану розчинову суміш вилити на підготовлену стяжку чи основу та розподілити на поверхні за допомогою гумової мірної планки, зубчастого шпателя чи іншого інструмента. Ceresit DD добре розтікається й утворює гладеньку, рівну поверхню, яка в подальшому не потребує шліфування. Під час виконання робіт на великих площах для видалення з розчину бульбашок повітря необхідно проводити деаерацію, використовуючи жорсткий голчатий валик. Для подачі розчинової суміші можна використовувати поршневий або шнековий насос. За нормальних кліматичних умов (температура не нижче +20 ± 2 °С та відносна вологість повітря не вище 55 ± 5%) через 8 годин можливе технологічне пересування по поверхні. Покриття можна укладати через 24 години при товщині шару до 3 мм.

### ПРИМІТКИ

Перед влаштуванням підлоги не використовувати ґрунтівки на основі бітумних смол.

При влаштуванні підлоги в декілька шарів рекомендовано перед влаштуванням кожного наступного шару проґрунтувати поверхню Ceresit R 777.

Розчинову суміш слід захищати від пересихання та потрапляння прямих сонячних променів у період її твердіння. Підвищена температура сухої суміші та води зменшує час використання суміші, а нижча температура, навпаки, збільшує цей час.

При влаштуванні підлоги машинним способом необхідно застосовувати спеціальний додатковий домішувач.

Роботи необхідно виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С. Усі вищенаведені рекомендації ефективні за температури не вище +20 ± 2 °С та відносної вологості повітря не вище 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися.

При влаштуванні підлог із підігрівом поверхню потрібно підігріти до температури розчинової суміші. Підлогу не можна підігрівати мінімум два дні після укладання суміші.

Попередній підігрів потрібно здійснювати в такому порядку: температура підігріву повинна підвищуватися щодня на 5 °С, але не вище +35 °С. Підігрів вимикають перед влаштуванням підлоги. У холодну пору року поточна температура повинна знижуватися щодня на 5 °С до температури +15–18 °С і не повинна змінюватися протягом мінімум 3 днів після влаштування підлоги. Після цього температура підігріву повинна підвищуватися щодня на 5 °С до встановленої температури підігріву підлоги. Перед укладанням покриттів на підлогу з підігрівом підігрів повинен працювати протягом 10 днів. Безпосередньо перед укладанням необхідно вимкнути підігрів, узимку встановити режим підігріву на половину потужності (температура підлоги +20 °С). Через 72 години після укладання покриття підігрів можна ввімкнути на роботу потужність.

**Не змішувати з іншими компонентами і в'язкими речовинами. Початі мішки знову щільно закрити. Не висипати в каналізацію! Не використовувати на дуже вологих поверхнях і зовні будівель та споруд!**

**Суміш 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

Окрім вищенаведеної інформації про способи застосування матеріалу, під час роботи з ним слід керуватися чинною нормативною документацією. У випадку використання продукту в умовах, не зазначених у цьому технічному описі, слід самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих прохолодних приміщеннях.

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

6 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

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

## УПАКОВКА

Суміш Ceresit DD фасується у фірмові паперові мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементів із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	6,0 л на 25 кг сухої суміші
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Готовність розчину до технологічного пересування:	через 8 годин
Готовність розчину до укладання покриттів (окрім паркету):	
- при товщині шару більше 3 мм:	через 48 годин
- при товщині шару 0,5–3 мм:	через 24 години
Використання стільців на роliках (у якості вирівнювального шару під покриттям):	допускається (при товщині шару не менше 1 мм)
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб):	не менше 0,8 МПа
Термін придатності розчинової суміші:	не менше 20 хв
Границя міцності (через 28 діб):	
- на розтяг при вигині:	не менше 4 МПа
- на тиск:	не менше 25 МПа
Усадка:	не більше 2 мм/м
Витрата сухої суміші:	близько 1,6 кг/м <sup>2</sup> 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 DD, група Ц.2.ПР1  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit DD вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання розчинової суміші, а також за її застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс