

# CC 81

## Емульсія контактна

Ефективна добавка в сухі будівельні суміші для покращення адгезійних властивостей.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Підвищує адгезію до основи
- Покращує технологічні властивості
- Підвищує довговічність і надійність

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсію Ceresit CC 81 рекомендується додавати до сухих сумішей на цементному та гіпсовому в'язучому для збільшення адгезії розчинів до поверхонь, покращення фізико-механічних і технологічних властивостей (еластичності, тріщиностійкості, зменшення усадки та збільшення терміну придатності розчинових сумішей). Додавання емульсії особливо ефективно при виконанні опоряджувальних робіт, у тому числі облицювальних, робіт з улаштування підлог, ремонтних і ремонтно-відновлювальних, а також спеціальних робіт при експлуатації в умовах підвищених статичних і динамічних навантажень. Можливе використання для об'ємної модифікації шару покриття, а також для створення тонких ґрунтувальних адгезійних шарів перед нанесенням основного шару.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016. Поверхня має бути сухою, міцною, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням. Перед застосуванням сухої суміші поверхню очищують від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За необхідності поверхню відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit відповідно до призначення.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: у чисту ємність вилити емульсію Ceresit CC 81 та додати воду (температура води від +15 °C до +20 °C) у пропорції, яка вказана в технічному описі приготування, та перемішати. До приготовленого розчину поступово додати суху суміш та перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використовувати розчинову суміш можна протягом строку та згідно з призначенням, що вказано в технічному описі на матеріал. Для створення ґрунтувального шару консистенцію розчинової суміші за густиною підбирають для можливості нанесення валиком або макловицею. Основний шар наноситься по ґрунтувальному методом «мокре по мокрому». Роботи із застосуванням розчинових сумішей, покращених добавкою Ceresit CC 81, слід виконувати за температури ос-



нови від +5 °C до +30 °C і відносної вологості повітря до 80%.

Кількість добавки Ceresit CC 81 залежить від виду сухої суміші:

- за відсутності полімеру в складі сухої суміші максимальна кількість Ceresit CC 81 не повинна перевищувати 1,5 л на 25 кг сухої суміші;

- за наявності полімеру добавка Ceresit CC 81 вводиться в кількості не більше ніж 0,7 л на 25 кг сухої суміші;

- загальна кількість розчину (Ceresit CC 81 із додаванням води) повинна відповідати кількості води, зазначеній у технічному описі приготування розчинової суміші.

У разі використання добавки Ceresit CC 81 збільшується пластичність розчинової суміші. За необхідності рекомендується скоригувати кількість води для зручності укладання розчинової суміші. Перед застосуванням добавки Ceresit CC 81 рекомендується провести попередні випробування або, за необхідності, звернутися за консультацією до виробника.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про способи застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними будівельними нормами на виконання робіт. У разі сумнівів у можливості конкретного застосування матеріалу слід самостійно випробувати його або звернутися за консультацією до виробника.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці у приміщеннях з температурою від +5 °C до +35 °C.

**Не допускати заморожування.**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і порожній 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

Емульсія Ceresit CC 81 випускається в каністрах по 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія синтетичних полімерів

Густина дисперсії: близько 1,06 кг/л

Час використання розчинової полімерцементної суміші зі звичайним строком тверднення з додаванням Ceresit CC 81:

близько 90 хвилин

Температура основи: від +5 °С до +30 °С

Максимальна витрата: не більше 1,5 л на 25 кг сухої суміші

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 емульсії Ceresit CC 81 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил зберігання, приготування і нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.



Quality for Professionals

Квалеті фо Профешеналс