

# CC 83

## Емульсія еластифікуюча

Ефективна добавка до сухих будівельних сумішей для збільшення еластичності.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Збільшує еластичність
- Покращує адгезію до основи
- Знижує водопоглинання
- Підвищує тріщиностійкість

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсію Ceresit CC 83 рекомендується додавати до сухих сумішей для покращення фізико-механічних властивостей (еластичності, міцності, адгезії, водопоглинання та тріщиностійкості розчинів, зниження ймовірності появи висолів). Додавання емульсії особливо ефективно для виконання облицювальних робіт, влаштування підлог, ремонтних та ремонтно-відновлювальних робіт, спеціальних робіт на основах, що деформуються, а також в умовах постійної зміни температурно-вологісного режиму.

### 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 83 та додати воду (температура води від +15 °C до +20 °C) у пропорції, яка вказана в технічному описі щодо 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.

### ПРИМІТКИ

Роботи із застосуванням розчинових сумішей, покращених добавкою Ceresit CC 83, слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C і відносної вологості повітря 80%. Кількість добавки Ceresit CC 83 залежить від виду сухої суміші: - за відсутності полімеру в складі сухої суміші максимальна кількість Ceresit CC 83 не повинна перевищувати 1,5 л на 25 кг сухої суміші; - за наявності полімеру добавка Ceresit CC 83 вводиться в кількості не більше ніж 0,7 л на 25 кг сухої суміші;



- загальна кількість розчину (Ceresit CC 83 із додаванням води) повинна відповідати кількості води, вказаній у технічному описі для приготування розчинової суміші. У разі використання добавки Ceresit CC 83 збільшується пластичність розчинової суміші. За необхідності рекомендується скоригувати кількість води для зручності укладання розчинової суміші. Перед застосуванням добавки Ceresit CC 83 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 нормами на виконання робіт.

При застосуванні матеріалу в інших умовах слід самостійно випробувати його або звернутися за консультацією до виробника.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях за температури від +5 °C до +35 °C.

**Не допускати 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 вто-

ринної 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

Еластична емульсія Ceresit CC 83 випускається в каністрах по 10 л.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія синтетичних полімерів
Густина дисперсії:	близько 1,03 кг/л
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 83 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.

