

# CX 15

## Полімерцементна суміш для монтажу та анкерування

Для закріплення і анкерування частин і елементів будівельних конструкцій та обладнання всередині та зовні будівель (ширина зазору від 20 до 50 мм).

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до металу і бетону
- Тріщиностійка
- Водостійка
- Морозостійка
- Швидкотверднуча



АНКЕРУВАННЯ, УСТАТКУВАННЯ І БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ



МОНТАЖ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ЛЮКІВ



МОНТАЖ БАЛКОННИХ ПЕРИЛ



МОНТАЖ ВАЖКОГО ОБЛАДНАННЯ



ВСТАНОВЛЕННЯ ЛІХТАРІВ ТА СТОПІВІВ



МОНТАЖ ІГРОВИХ МАЙДАНЧИКІВ ДЛЯ ДІТЕЙ



МОНТАЖ ОГОРОЖ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш Ceresit CX 15 призначена для монтажу та анкерування устаткування і будівельних конструкцій (колони, балки, ферми тощо) в основах фундаментів, заповнення монтажних зазорів, вирівнювання поверхонь будівельних конструкцій, замонолічування з'єднань будівельних елементів шириною від 20 мм до 50 мм. За ширини зазору між конструкцією і основою від 50 мм до 100 мм у розчинову суміш слід додати до 25% від маси щебеню фракції 4–8 мм. Ceresit CX 15 швидко набирає міцність і відзначається високими міцнісними характеристиками вже у першу добу після влаштування.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Значні нерівності та неміцні ділянки основи слід видалити, а саму поверхню – зволожити.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,08–0,116 л на 1 кг сухої суміші (2–2,9 л на 25 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним мік-



сером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 60 хвилин. Залишки розчинової суміші видалити за допомогою води, не допускаючи затвердіння розчину. Розчин слід берегти від пересихання протягом 48 годин.

### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Всі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час тужавлення та твердіння може змінитися. При використанні заповнювача необхідно враховувати, що його якість впливає на міцність розчину. Не допускається наявність у заповнювачі глинистих, мулистих та інших включень. Заповнювач повинен бути чистим. Не перевищуйте кількість води, яку зазначено в технічному описі, оскільки це може призвести до розшарування розчинової суміші та зниження фізико-механічних властивостей розчину. При роботі з розчиновою сумішшю необхідно враховувати незначне збільшення її об'єму на початку твердіння.

Суміш Ceresit CX 15 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищенаведеної інформації щодо застосування суміші для монтажу та анкерування, під час роботи з нею потрібно керуватися чинними нормативними документами. У разі використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

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

## УПАКОВКА

Суміш Ceresit CX 15 фасується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементів з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Пропорція води для приготування розчинової суміші:	2–2,9 л води на 25 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші:	близько 60 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Границя міцності на стиск (через 1 добу):	не менше 40 МПа
Границя міцності на стиск (через 28 діб):	не менше 60 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині (через 28 діб):	не менше 7,0 МПа
Морозостійкість:	не менше 50 циклів
Витрата сухої суміші:	близько 2,0 кг/л заповненого об'єму

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.

Ceresit CX 15 Ц.1.МН1  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CX 15 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалеті фо Профешеналс