



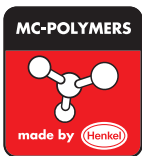
CE 33 PLUS

Кольоровий шов

Полімерцементна суха розчинова суміш для заповнення швів між облицювальними плитками всередині та зовні будівель (ширина шва 1–6 мм).

ВЛАСТИВОСТІ

- Пластичний
- Гладка поверхня
- Тривале збереження кольору
- Захист від плісняви та грибка
- Тріщиностійкий
- Морозостійкий



Вологі приміщення



Зручність затирання



Щільне заповнення



Стабільність кольору

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit CE 33 PLUS призначена для заповнення швів керамічних, скляних облицювальних плиток, а також облицювальних плиток зі штучного і натурального каменю, у тому числі мрамру, укладених на міцні, стійкі до деформації основи, на горизонтальних і вертикальних поверхнях усередині та зовні споруд, що експлуатуються у звичайному середовищі. Деформаційні шви в облицюванні та місця примикання сантехнічного обладнання до облицювання необхідно заповнити герметиком Ceresit CS 25.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед заповненням шви мають бути очищені від пилу, бруду, клею та інших речовин, які знижують адгезію. Ширина швів між плиткою повинна бути однаковою (рекомендується використання хрестиків для укладання плитки), а глибина заповнення швів – не меншою, ніж товщина облицювальної плитки. Заповнення швів розпочинають лише після твердіння клейової суміші, на яку приклеєно облицювальну плитку. **Попередньо слід перевірити, чи не забруднює Ceresit CE 33 PLUS лицьову поверхню облицювальної плитки.**

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,31–0,33 л на 1 кг сухої суміші (1,55–1,65 л на 5 кг), по-



ступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Застосування розчинової суміші можливе протягом 60 хвилин від моменту приготування. Розчиновою сумішшю за допомогою гумового шпателя заповнити шов між облицювальними плитками. Приблизно через 15 хвилин надлишок матеріалу зібрати вологою губкою. Залишки суміші зібрати з поверхні та знову використати для заповнення швів. За нормальних кліматичних умов (температура +20 ± 2 °C та відносна вологість повітря 55 ± 5%) через 5–10 хвилин розшиту поверхню облицювання слід промити вологою губкою, яку необхідно часто промивати у воді. Затверділі рештки розчину можна зняти м'якою сухою ганчіркою через 24 години.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури повітря та основи від +5 °C до +30 °C. Всі вищезазначені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C та відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися. Надмірне зволоження основи під облицюванням, різне дозування води та неоднорідні умови висихання можуть призвести до різного забарвлення шва. Не використовуйте мийні засоби, що мають інтенсивний колір.

Суміш Ceresit CE 33 PLUS містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння розчину в очі необхідно негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря. Колір шва обирають згідно зі зразками заповнення швів в точках продажу. Поліграфія не може забезпечити 100% відтворення кольору шва, тому колір, нанесений на стікер, може відрізнятися від оригінального забарвлення шва.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Свіжовлаштовані шви потрібно захищати від дощу, роси та зниження температури нижче +5 °С до їх повного висихання та затвердіння. Крім вищезазначеної інформації про застосування продукту, при роботі з ним слід керуватися чинною нормативною документацією. У разі використання матеріалу в умовах, не передбачених даним технічним описом, необхідно самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника. Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, вказаної на упаковці, та воду з одного джерела.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухому приміщенні. При тривалому зберіганні час тужавлення і твердіння розчинової суміші може збільшуватися, але без зміни кінцевих характеристик продукту.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit CE 33 PLUS фасується у мішки по 2 кг та 5 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами

Витрата води для приготування розчинової суміші: 1,55–1,65 л води на 5 кг сухої суміші

Термін придатності розчинової суміші: не менше 60 хвилин

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

Температура експлуатації: від –50 °С до +70 °С

Тріщиностійкість: відсутність тріщин у шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій ширині шва

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Границя міцності (через 28 діб) на:
- розтяг при вигині: не менше 3 МПа
- стиск: не менше 12 МПа

Усадка: не більше 2,5 мм/м

Орієнтовна витрата сухої суміші для найпоширеніших розмірів плитки та ширини шва*			
Тип плитки	Розмір плитки, см	Ширина шва, мм	Необхідна кількість Ceresit CE 33 PLUS, кг/м ²
Дрібна мозаїка	2 x 2	2	Приблизно 0,5
Середня мозаїка	5 x 5	3	Приблизно 0,7
Плитка облицювальна	10 x 10	2	Приблизно 0,4
	15 x 15	3	Приблизно 0,4
	10 x 20	3	Приблизно 0,4

* Витрата суміші залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

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 CE 33 PLUS Ц.1.РШ1
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CE 33 PLUS зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені у даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання розчинової суміші, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених даним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

