

CE 43 GRAND'ELIT

Високоміцний еластичний кольоровий шов до 20 мм

ВЛАСТИВОСТІ

- Високі характеристики міцності
- Підвищена стійкість до впливу високої концентрації продуктів побутової хімії
- Підвищена водостійкість
- Підвищена стійкість до стирання
- Еластичний, підходить для підлог з підігрівом
- Для облицювання балконів і терас
- Для облицювання басейнів
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш Ceresit CE 43 Grand'Elit призначена для заповнення швів шириною до 20 мм керамічних, скляних облицювальних плиток, а також облицювальних плиток зі штучного і натурального каменю (крім мармуру та інших світлих порід) при облицюванні вертикальних і горизонтальних поверхонь. Завдяки високому ступеню гідрофобності (aquastatic) Ceresit CE 43 краплі води не проникають в її структуру. Ця властивість дозволяє рекомендувати Ceresit CE 43 Grand'Elit для заповнення швів, що зазнають тривалого впливу води (ванні кімнати, душові на виробництві, лікувальні установи, ділянки навколо басейну, резервуари з водою). Завдяки підвищеній механічній та хімічній стійкості (resistant) ефективна при облицюванні поверхонь, що піддаються деформаціям та інтенсивним механічним навантаженням, у тому числі й ударам, дряпанню, абразивному впливу піску та солі (підлоги з підігрівом, тераси, балкони, коридори, східці, промислові та побутові кухні, гаражні, виробничі та складські приміщення, автомийки, басейни тощо). Підвищена мікробіологічна стійкість (MicroProtect) запобігає появі цвілі, плісняви та грибка й забезпечує довготривалу стабільність кольору.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед заповненням шви мають бути очищені від пилу, бруду, клею та інших речовин, які знижують адгезію. Ширина швів між плитками повинна бути однаковою (рекомендується використання хрестиків для укладання плитки), а глибина заповнення швів – не менша за товщину облицюваль-



ної плитки. Заповнення швів розпочинають лише після застудіння клейової суміші, на яку приклеєно облицювальну плитку. **Попередньо слід перевірити, чи не забруднює Ceresit CE 43 Grand'Elit лицьову поверхню облицювальної плитки.**

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,27–0,28 л на 1 кг сухої суміші для напіврідкої консистенції, 0,24–0,25 л на 1 кг сухої суміші для пластичної консистенції та 0,1–0,11 л на 1 кг сухої суміші для напівсухої консистенції (0,2–0,56 л на 2 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Увага! Продукт має в своєму складі водовідштовхувальні добавки. Необхідно ретельне механічне перемішування. Не перемішувати вручну! Витримувати співвідношення вода – суха суміш. Застосування розчинової суміші можливе протягом 120 хвилин від моменту приготування. Розчиновою сумішшю пластичної консистенції (для стін) або напіврідкої консистенції (для підлоги) за допомогою гумового шпателя заповнити шви між облицювальними плитками. Приблизно через 15 хвилин надлишок матеріалу зібрати вологою губкою та повторно використати для заповнення швів. Наліт, який висох, з легкістю можна видалити сухою м'якою ганчіркою. Напівсуху консистенцію використовувати для заповнення швів цегляної кладки.

Перший контакт з водою можливий через 24 години. Протягом перших 5 днів після заповнення швів для прибирання використовують тільки чисту воду, без мийних засобів. Шов досягає повної гідрофобності (водостійкості) через 5 днів після заповнення.

ПРИМІТКИ

Роботи потрібно виконувати в сухих умовах за температурою повітря та основи від +5 °С до +30 °С. Усі рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися. Інтенсивне промивання швів великою кількістю води призводить до зниження ефекту водостійкості. Надмірне зволоження поверхні 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 43 Grand'Elit містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потраплення розчину в очі – негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

Колір шва обирають згідно зі зразками затирки, які наявні в торговельній мережі. Поліграфія не може забезпечити 100% відтворення кольору шва, тому колір, нанесений на стікер, може суттєво відрізнятися від оригінального забарвлення шва.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Протягом 24 годин після нанесення свіжовлаштований шов захищати від води, роси та зниження температури нижче +5 °С до його повного затвердіння та висихання. Окрім вищенаведених рекомендацій, роботи необхідно проводити згідно із загальними будівельними інструкціями та правилами безпеки. Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці, і воду з одного джерела.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці, в сухому приміщенні. За умови тривалого зберігання час тужавлення та твердіння розчинової суміші може збільшуватися, але без зміни кінцевих характеристик продукту.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Суміш Ceresit CE 43 Grand'Elit фасується у пластикові відра по 2 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та модифікаторами

Пропорції змішування з водою для приготування розчинової суміші:

- напіврідка консистенція: 0,54 – 0,56 л води на 2 кг сухої суміші
- пластична консистенція: 0,48 – 0,5 л води на 2 кг сухої суміші
- напівсуха консистенція: 0,2 – 0,22 л води на 2 кг сухої суміші

Термін придатності розчинової суміші: до 120 хвилин

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

Температура експлуатації: від -30 °С до +70 °С

Коефіцієнт водопоглинання: не більше 0,2 кг/(м² · год^{0,5})

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Границя міцності на тиск (через 28 діб): не менше 15 МПа

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

Усадка: не більше 1,5 мм/м

Стиранисть: не більше 0,7 г/см²

Орієнтовна витрата сухої суміші для найпоширеніших розмірів плитки та ширини шва*

Розмір плитки, см	Ширина шва, мм	Необхідна кількість Ceresit CE 43 Grand'Elit, кг/м ²
10 x 10	5	Приблизно 1,2
10 x 20	5	Приблизно 0,6
10 x 20	8	Приблизно 0,9
30 x 30	10	Приблизно 0,8

*Витрата суміші залежить від розміру плитки та ширини шва.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Ceresit CE 43 Grand'Elit Ц.1.РШЗ
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CE 43 Grand'Elit зазначеним технічним характеристикам за умови виконання правил 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.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс