

СТ 29

Ceresit

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Шпаклівка полімерцементна армована

Розчинова суміш для ремонту та підготовки основи під оздоблення всередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ зручна у використанні
- ▶ тріщиностійка
- ▶ армована мікрОВОлокнами
- ▶ легко наноситься шаром до 20 мм

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка Ceresit СТ 29 призначена для ремонту, вирівнювання та підготовки бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних основ під оздоблення всередині та зовні будівель при товщині шару від 2 до 20 мм за одне нанесення. Ефективна при ремонті тріщин, заглиблень та інших дефектів на поверхні основи. Не використовувати для ремонту підлог!

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою та щільною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням розчинової суміші основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи. Усі нерівні та неміцні ділянки основи слід видалити. Основу з елементами біологічної корозії обробити спеціальною сумішшю Ceresit СТ 99 або видалити механічним способом. Поверхню очищеної основи потрібно зволожити. Щільні, рівні бетонні основи перед нанесенням шпаклівки обробити адгезійним шаром (10 кг Ceresit СТ 29 + 0,8 л Ceresit CC 81 + 2 л води). Адгезійний шар наноситься на поверхню за допомогою жорсткої щітки.

Нещільні, з високою вбирною здатністю основи (блоки з ніздрюватого бетону, ракушняк, шлакобетону, неміцна штукатурка, керамічна цегла низьких марок) шпаклюються сумішшю (100 кг Ceresit СТ 29 + 1,45 кг Ceresit CO 85 + 24 л води) через 4 години після обробки поверхні ґрунтовкою Ceresit CT 17.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Суху суміш затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,24 л води на 1 кг сухої суміші та перемішати до отримання однорідної маси без гру-



док за допомогою низькообертового дреля з насадкою чи мішалки. Кількість води (5,5–6,5 л на 25 кг) може регулюватися в межах залежно від типу виконуваних робіт і матеріалу основи. Для заповнення раковин, виїмок, тріщин розчинова суміш повинна бути більш густою, а для вирівнювання та шпаклювання – менш густою. Потім розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Застосування розчинової суміші можливе протягом 1 години. Ceresit СТ 29 наноситься за допомогою нержавіючого шпателя, терки або напівтерка та інших інструментів. Розчинову суміш слід наносити на поверхню до необхідної товщини. Максимальна товщина шару (для вирівнювання або шпаклювання) не повинна перевищувати 20 мм за одне нанесення.

З метою отримання рівних поверхонь під фарбування в момент початкового тужавлення (від 5 до 30 хвилин залежно від основи та умов застосування) потрібно ретельно затерти поверхню шпаклівки за допомогою пластикової терки. Після затирання поверхня не шліфується. У разі необхідності основу зволожують водою методом розпилення або пензлем. При нормальних кліматичних умовах (температура +20 ± 2 °С і відносна вологість повітря 55 ± 5%) і належній вентиляції до фарбування, наклеювання шпалер, нанесення декоративних покриттів можна приступати через 24 години.

Henkel

Якість для професіоналів

ПРИМІТКИ

Суміш містить армуючі мікрОВОлокна. Досягти рівномірного розподілу волокон у розчиновій суміші при замішуванні великої її кількості можна тільки за допомогою низькооборотного дреля з насадкою. Пропорцію води слід визначити дослідним шляхом залежно від способу застосування, здатності основи до вбирання. Шпаклівка містить мікрОВОлокно, тому не підлягає шліфуванню. Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Усі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С і відносній вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання й утворення кірки може змінитися. **Суміш містить цемент і вапно, при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи потрібно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою та звернутися за допомогою до лікаря. Забороняється змішувати суміш з іншими наповнювачами, заповнювачами та в'язучими речовинами.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При приготуванні розчинової суміші з метою уникнення її аерації використовують дріль з насадкою (не більше 600 об/хв). У період висихання і тужавлення розчинової суміші її слід захищати від прямих сонячних променів і впливу мінусових температур, а під час виконання робіт уникати потрапляння опадів.

Крім вищезазначеної інформації про застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними нормативними документами. У разі використання матеріалу в інших умовах потрібно самостійно здійснити випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях – 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УПАКОВКА

Шпаклівка Ceresit CT 29 фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цементна суміш із мінеральними наповнювачами та органічними добавками
Витрата води для приготування розчинової суміші:	6 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання розчинової суміші:	до 60 хвилин
Температура основи під час застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від -50 °С до +70 °С
Товщина шару за одне нанесення:	від 2 до 20 мм
Паропроникність:	не менше 0,08 мг/(м•год•Па)
Паропроникність з додаванням Ceresit CO 85:	не менше 0,15 мг/(м•год•Па)
Адгезія до всіх основ відповідно до сфери застосування, що експлуатуються (повітряно-сухе середовище):	не менш ніж 0,3 МПа
Морозостійкість:	не менше 50 циклів
Тріщиностійкість:	відсутність тріщин на клині товщиною 20 мм
Міцність на стиск:	не менше 7 МПа
Міцність на розтягування при згині:	не менше 2 МПа
Витрата суміші:	1,6 кг/м ² на 1 мм товщини шару, 1,6 кг на 1 л заповненого об'єму

Ceresit CT 29 Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit CT 29 зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК