



# СТ 29

## Шпаклівка полімерцементна армована

Для вирівнювання та шпаклювання поверхонь перед оздобленням 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 та вирівнювання перед оздобленням мінеральних поверхонь стін і стель шаром від 2 до 20 мм всередині та зовні будівель. Ефективна для заповнення швів, ремонту тріщин, заглиблень та інших дефектів.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня має бути сухою, міцною, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням. Перед застосуванням сухої суміші поверхню очищають від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За необхідності поверхню відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно з призначенням. Неміцні основи обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою вбирною здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Поверхні, пошкоджені біологічними утвореннями, пліснявою, мікроорганізмами, попередньо необхідно механічно очистити на глибину ураження, промити водою, висушити та обробити Ceresit СТ 99.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,24–0,26 л на 1 кг сухої суміші (6,0–6,5 л на 25 кг), поступово додати суху суміш та перемішати низькооборотним міксером чи мішалкою до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинну суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Час використання розчинової суміші – не менше 60 хвилин. Консистенцію розчинової суміші підбирають залежно від виду робіт, що виконуються. Рекомендована товщина одного шару штукатурки – від 2 до 20 мм.

Розчинну суміш нанести на поверхню за допомогою ковша і металеві терки з нержавіючої сталі та розподілити рівномірним суцільним шаром до необхідної товщини. Поверхні з перепадами більш ніж 10 мм вирівнювати нанесенням 2–3 шарів, при цьому наступний шар наносять відразу після тужавлення попереднього (приблизно через 2–3 години),



максимальна товщина шару не повинна перевищувати 20 мм за одне нанесення.

Для отримання рівної (гладкої) поверхні (перед фарбуванням, наклеюванням шпалер, нанесенням декоративних покриттів) свіжонанесений шар шпаклівки в момент початкового твердіння (від 5 до 30 хвилин, залежно від поверхні та умов під час нанесення) рекомендується ретельно затерти за допомогою пластикової терки. У разі необхідності свіжонанесу шпаклівку дозволяється зволожувати водою.

За температури +20 ± 2 °С, відносної вологості повітря 55 ± 5% та належної вентиляції фарбування, наклеювання шпалер чи нанесення декоративних покриттів можна розпочати через 24 години.

### ПРИМІТКИ

Не використовувати для ремонту підлог. Шпаклівка містить мікрОВОлокно, тому не підлягає шліфуванню. Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С. Усі вищезазначені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної 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 по допомогу до лікаря. Забороняється змішувати суміш з іншими наповнювачами, заповнювачами та в'язучими речовинами.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не допускати швидкого висихання, протягів, потрапляння прямих сонячних променів та дії від'ємних температур, за необхідності – зволожувати. Протягом 24 годин оберігати від дощу.

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.

## 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

Шпаклівка Ceresit СТ 29 фасується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: суміш цементно-вапняна з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами

Витрата води для приготування розчинової суміші: 6–6,5 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 0,05 мг/(м·год·Па)

Паропроникність з додаванням Ceresit CO 85: не менше 0,15 мг/(м·год·Па)

Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах: не менше 0,3 МПа

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Тріщиностійкість: відсутність тріщин в шарі до 20 мм

Границя міцності на стиск: не менше 7 МПа

Границя міцності на розтяг при згині: не менше 2 МПа

Витрата\* суміші: приблизно 1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм товщини шару, приблизно 1,8 кг на 1 л заповненого об'єму

\*Витрата залежить від нерівності основи і 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 СТ 29 Ц.1.ШТ2  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit СТ 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 цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

