



# СТ 95

## Акрилова шпаклівка для зовнішніх робіт (зерно 0,15 мм)

Для підготовки поверхонь перед опорядженням.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Еластична
- Водостійка
- Морозостійка
- Дрібнодисперсна
- Легко шліфується
- Паропроникна

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit СТ 95 призначена для фінішної підготовки мінеральних поверхонь фасаду перед їх оздобленням. Найбільш ефективна для поверхонь з низькою міцністю та високим водопоглинанням. Рекомендована для відновлення захисно-декоративного шару в системах теплоізоляції, а також для ремонту дрібних тріщин на поверхні зовнішніх огорожувальних конструкцій.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням шпаклівки поверхня очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, які зменшують адгезію. На поверхні не повинно бути раковин, тріщин, перепадів глибиною більше 4 мм. За потреби поверхню ремонтують, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно з призначенням.

Неміцні основи обробити ґрунтівою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою вбирною здатністю попередньо обробити ґрунтівою 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

Шпаклівку перед нанесенням перемішати протягом 2 хвилин. Ceresit СТ 95 рівномірно нанести на поверхню сталеву теркою або півтерком і розподілити рівномірним суцільним шаром товщиною 3–4 мм. Нанесення виконують в декілька шарів, наступний шар наносять після висихання попереднього. Максимальна товщина шару – 10 мм.

У період висихання шпаклівку не зволожувати водою. Надлишок незатверділого матеріалу можна змити водою. Затверділу шпаклівку можна видалити тільки механічним способом. Час висихання шпаклівки – 4 години.



### ПРИМІТКИ

Шпаклівку Ceresit СТ 95 не можна змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо). Не використовувати інструменти чи ємності, що іржавіють.

Роботи слід виконувати в сухих умовах за температури не нижче +5 °С та відносної вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С та відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час висихання може змінитися. **При роботі зі шпаклівкою Ceresit СТ 95 необхідно бергти очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Свіжонанесену шпаклівку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також надмірного пересихання чи від'ємних температур. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно випробувати матеріал або звернутися за консультацією до виробника.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях з температурою від +5 °С до +35 °С.

**Берегти від заморожування!**

### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пуста тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторин-

ної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

## УПАКОВКА

Суміш Ceresit CT 95 фасується у пластикові ємності по 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилового полімеру з мінеральними наповнювачами
Густина:	0,85 кг/л
Температура основи при застосуванні суміші:	від +5 °С до +30 °С
Вміст нелетких речовин:	близько 60%
Водневий показник середовища рН:	8,5–9,5
Пластичність:	14,5÷15,5 см
Відкритий робочий час:	близько 10 хвилин
Час висихання шару 2 мм (початок шліфування):	4 години
Адгезія до основ згідно зі сферою застосування при товщині шару 5 мм:	- на 14-ту добу, не менше: 0,41 МПа - на 28-му добу, не менше: 0,52 МПа
Морозостійкість, не менше:	100 циклів
Водопоглинання за Карстеном, не більше:	0,5 мл/доба
Витрата при товщині шару 1 мм:	1,1 кг/м <sup>2</sup>

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.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність шпаклівки Ceresit CT 95 вказаним технічним характеристикам за умов виконання правил зберігання, приготування та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

