



UA.08.002.359

# СТ 225

## Шпаклівка фасадна фінішна біла

Для підготовки поверхонь фасадів та інтер'єрів перед оздобленням.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Зручна у використанні
- Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь
- Висока адгезія до мінеральних основ
- Армована мікрОВОлокнами
- Водостійка
- Морозостійка
- Товщина шару за одне нанесення — до 3 мм (шпаклювання), до 5 мм (декорування)

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка Ceresit СТ 225 призначена для тонкошарового вирівнювання поверхонь будівельних конструкцій всередині та зовні будівель перед їх оздобленням. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, інших дефектів із глибиною пошкодження до 3 мм. Рекомендується для фінішного вирівнювання стін і стель, всередині будівель перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, приклеюванням шпалер, а також для створення різноманітних фактур при декоруванні поверхонь.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня має бути сухою, міцною, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням. Перед застосуванням шпаклівки поверхню очистити 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 0,35–0,37 л на 1 кг сухої суміші (8,75–9,25 л на 25 кг), поступово додати суху суміш та перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинну суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Час використання розчинової суміші – не менше ніж 60 хвилин. Ceresit СТ 225 наносять на поверхню метале-



вою теркою з нержавіючої сталі та розподіляють рівномірним суцільним шаром товщиною не більше ніж 3 мм за одне нанесення. Для влаштування декоративного шару нанесення виконують аналогічно, максимальна товщина шару при декоруванні – не більше ніж 5 мм. Структуру формують за допомогою структурних валиків, шпателя або терки.

За температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5% шліфування (за необхідності) можна розпочати через 24 години, а фарбування чи нанесення декоративних водно-дисперсійних штукатурок – через 72 години.

### ПРИМІТКИ

Роботи потрібно 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 та утворення кірки може змінитися.

**Суміш містить цемент і вапно, при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі необхідно негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря. Заборонено змішувати шпаклівку з іншими наповнювачами, заповнювачами та в'язучими речовинами.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

При багатшаровому нанесенні для покращення адгезії наступного шару поверхню рекомендується обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17.

Під час висихання та тужавлення розчинової суміші слід захищати її від прямих сонячних променів, дощу та впливу від'ємних температур.

Окрім вищезазначеної інформації про застосування матеріалу, під час роботи з ним слід керуватися чинними нормативними документами. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, потрібно самостійно провести випробування або 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

Суміш Ceresit CT 225 фасується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	8,75–9,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання розчинової суміші:	не менше 60 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Товщина шару:	
- при шпаклюванні, за одне нанесення:	до 3 мм
- при декоруванні:	до 5 мм
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови):	не менше 0,3 МПа
Границя міцності (через 28 діб) на:	
- розтяг при вигині:	не менше 1 МПа
- стиск:	не менше 7 МПа
Морозостійкість:	не менше 75 циклів
Паропроникність:	не менше 0,05 мг/(м · год · Па)
Тріщиностійкість:	відсутність тріщин у шарі товщиною 5 мм
Витрата* сухої суміші:	приблизно 1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару, приблизно 1,4 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 CT 225 Ц.1.ШЦ1  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність шпаклівки Ceresit CT 225 зазначеним технічним характеристикам за умови виконання 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.

