



# СТ 16

## QUARTZCONTACT Фарба ґрунтуюча

Для створення адгезійного шару перед оздобленням тонкошаровими штукатурками та фарбами.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Створює адгезійний шар перед оздобленням штукатурками та фарбами
- Полегшує процес формування фактури
- Знижує водопоглинання
- Висока покривна здатність



Рекомендовано з



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 застосовується для створення контактної-адгезійного шару на мінеральних та органічних поверхнях (бетон, цегла, цементно-вапняні чи піщані штукатурки, гіпсокартон, ДВП, ДСП, OSB-поверхні, пофарбовані водно-дисперсійними чи алкідними фарбами), їх зміцнення, зменшення і вирівнювання водопоглинання, а також для зручності процесу формування фактури декоративних штукатурок. Рекомендується для консервації фасадів на зимовий період. Найкраще підходить для влаштування систем утеплення – перед нанесенням тонкошарових декоративних штукатурок. За необхідності тонується у темні та світлі кольори.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Підготовлена для ґрунтування основа повинна бути рівною, сухою та достатньо міцною. Перед застосуванням ґрунтуючої фарби поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Неміцні ділянки основи видалити та за необхідності відремонтувати матеріалами ТМ Ceresit відповідно до призначення. Основи з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом і проґрунтувати Ceresit СТ 99. За необхідності поверхню рекомендується проґрунтувати ґрунтовками ТМ Ceresit відповідно до призначення.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтуючу фарбу перед застосуванням ретельно перемішати впродовж 2 хвилин. Ґрунтуючу фарбу наносять будівельним пензлем або щіткою рівномірно, без пропусків. Залеж- ності від температури навколишнього середовища і вологості



повітря час висихання ґрунтуючої фарби становить приблизно 4–6 годин. Наступні шари (штукатурки, шпаклівки тощо) наносити лише після висихання ґрунтуючої фарби. Після висихання фарба стійка до механічних впливів. Одразу після використання інструменти слід промити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками.

### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С та відносної вологості до 80%. Усі вищезазначені рекомендації можуть бути ефективні за температури +20 °С ± 2 °С і відносної вологості повітря 55% ± 5%. В інших умовах термін висихання фарби може змінитися. Тримати в місцях, недоступних для дітей. При роботі користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку потрапляння на шкіру чи в очі негайно промити водою.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім наведеної вище інформації про способи застосування ґрунтуючої фарби, під час роботи з нею слід керуватися чинними нормативними документами. Використання ґрунтуючої фарби не становить труднощів за умови виконання правил, викладених у цьому технічному описі. У випадку використання матеріалу в умовах, що не були розглянуті в цьому технічному описі, слід самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника. Гарантовані властивості ґрунтуючої фарби перевірені практичним шляхом та дослідженнями.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +35 °С.

Берегти від заморожування.

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

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

Ґрунтуюча фарба Ceresit СТ 16 фасується у пластикові відра по 7,5 кг і 15 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія синтетичних смол і наповнювачів
Густина:	не менше ніж 1,45 кг/л
Колір:	білий
Температура основи під час застосування:	від +5 °С до +30 °С
Час висихання до ступеня 3:	від 4 до 6 годин
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари $\mu$ :	близько 120
Витрата:	від 0,3 до 0,75 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 ґрунтуючої фарби Ceresit СТ 16 зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання і 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.



Quality for Professionals

Кваліті фо Профешеналс