



# CT 15 SILICONE

## QUARTZCONTACT

### Ґрунтуюча фарба силіконова

Для створення адгезійного шару перед оздобленням тонкошаровими силіконовими чи силікатними штукатурками та фарбами.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Створює адгезійний шар перед оздобленням штукатурками та фарбами
- Полегшує процес формування фактури
- Висока паропроникність (для мінераловатних систем)
- Висока покривна здатність



Рекомендовано з



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit CT 15 silicone призначена для ґрунтування мінеральних та органічних поверхонь (бетону, цементно-піщаних та гіпсових штукатурок, ДВП, ДСП чи OSB-листів) перед оздобленням декоративними тонкошаровими силіконовими чи силікатними штукатурками та фарбами. Надає поверхням шорсткості, рекомендується застосовувати для покращення адгезії між шарами перед вирівнюванням поверхонь штукатуркою чи шпаклівкою, влаштуванням облицювання, а також для зручності процесу формування фактури декоративних штукатурок у системах фасадної теплоізоляції. Зменшує водопоглинання поверхні, ефективна як прошарок між поверхнями з гіпсу та матеріалами на основі цементу. Знижує ймовірність виникнення плям на поверхні декоративних штукатурок.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка поверхні 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 у разі потреби відремонтувати матеріалами ТМ Ceresit за призначенням. Ділянки основ з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом та заґрунтувати Ceresit CT 99. За необхідності поверхню рекомендується заґрунтувати ґрунтівками ТМ Ceresit відповідно до призначення.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтуючу фарбу Ceresit CT 15 silicone перед застосуванням ретельно перемішати впродовж 2 хвилин. Фарба наноситься будівельним пензлем або щіткою рівномірно, без пропусків. Час висихання фарби залежить від температури навколишнього середовища і вологості повітря. За нормальних кліматичних умов (температура  $+20 \pm 2$  °C і відносна вологість повітря  $55 \pm 5\%$ ) час висихання фарби – від 3 до 6 годин. Інструменти одразу після використання промити водою. Затверділі рештки можна видалити лише органічними розчинниками. Не використовувати ємності та інструменти, що іржавіють.

#### ПРИМІТКИ

Роботи треба виконувати за температури основи від  $+5$  °C до  $+35$  °C і відносної вологості до 80%. Всі вищевикладені рекомендації ефективні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . В інших умовах час висихання ґрунтуючої фарби може змінитися.

**Під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У разі потрапляння фарби в очі негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.**

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації щодо застосування фарби, при роботі з нею варто керуватися чинними нормативними документами. Для запобігання просвічуванню крізь декоративну тонкошарову штукатурку ґрунтуючу фарбу

рекомендується тонувати в колір, близький до кольору фінішного покриття. Дотримання правил, викладених у цьому технічному описі, гарантує легке застосування фарби. У випадку використання фарби в інших умовах необхідно самостійно випробувати матеріал або звернутися за консультацією до виробника.

#### **УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**

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

**Берегти від заморожування.**

#### **СТРОК ПРИДАТНОСТІ**

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

#### **УТИЛІЗАЦІЯ**

Сухі залишки і пунту 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 і утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

#### **УПАКОВКА**

Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 15 silicone фасується у пластикові відра по 15 кг.

#### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Склад:	водна дисперсія синтетичних смол і наповнювачів
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +35 °С
Час висихання до ступеня 3:	від 3 до 6 годин
Витрата:	від 0,3 до 0,75 кг/м <sup>2</sup> залежно від нерівності та гігроскопічності основи

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 CT 15 Silicone зазначеним технічним характеристикам за умови виконання правил зберігання та нанесення, що наведені в 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 описи вважати недійсними.

