

CT 15 silicone

Ґрунтівна фарба силіконова

Для підготовки основ під тонкошарові силіконові штукатурки.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ змцнює поверхню і сприяє збільшенню адгезії декоративного шару
- ▶ висока паропроникність
- ▶ готова до використання
- ▶ водостійка

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтівна фарба Ceresit CT 15 silicone призначена для попередньої обробки основ з метою їхнього змцнення та для збільшення адгезії наступних шарів до основи, а також для спрощення виконання робіт з нанесення декоративних штукатурок Ceresit CT 74, Ceresit CT 75 за рахунок надання поверхні шорсткості. Ґрунтування основи Ceresit CT 15 silicone знижує її гігроскопічність. Застосовується по основах з бетону, цементно-піщаним, гіпсовим поверхням, деревинно-стружковим і гіпсокартонним плитам та ін. мінеральним основам всередині та зовні будинків. У фасадних системах скріпленої теплоізоляції Ceresit CT 15 silicone застосовується для підготовки захисного армованого шару (Ceresit CT 85 та Ceresit CT 190) під обробку.

Знижує ймовірність виникнення плям на кольорових силіконових і мінеральних штукатурках.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНІП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівної фарби основа очищується від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Усі нерівності та неміцні ділянки основи потрібно видалити, а потім вирівняти сумішшю Ceresit CT 29 за 24 години до початку робіт. Гігроскопічні основи (гіпсові штукатурки, стружкові або гіпсокартонні плити без просочення) треба додатково заґрунтувати Ceresit CT 17 супер за 4 години до початку робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтівну фарбу Ceresit CT 15 silicone перед застосуванням слід ретельно перемішати. Фарба наноситься пензлем або щіткою рівномірно по всій поверхні. Час висихання фарби насамперед залежить від температури навколишнього се-



редовища і вологості повітря. У нормальних кліматичних умовах (температура – +20 °C і відносна вологість повітря 60%) час висихання фарби – від 3 до 6 годин. Інструменти треба одразу після використання промити водою. Засохлі брызки усуваються органічними розчинниками. Не використовувати ємності та інструменти, які іржавіють. Ґрунтівна фарба Ceresit CT 15 silicone готова до застосування, її не треба розводити водою.

ПРИМІТКИ

Роботи треба виконувати при температурі основи від +5 °C до +30 °C і відносній вологості до 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання фарби може змінитися.

Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці, а також воду з одного джерела.

При випадковому попаданні на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві та кам'яні поверхні фарба може змінити їхній колір, тому перед виконанням робіт їх необхідно захистити від попадання Ceresit CT 15 silicone.

Під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У випадку потраплення фарби в очі негайно промийте їх водою і зверніться по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації щодо застосування фарби, при роботі з нею варто керуватися діючими нормативними документами. Рекомендується використання ґрунтовної фарби Ceresit СТ 15 silicone, яка за кольором близька до кольору штукатурки. Дотримання правил, викладених у даному технічному описі, гарантує легке застосування фарби. У випадку використання фарби в інших умовах необхідно самостійно випробувати матеріал або звернутися за порадою до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях з температурою від +5 °С до +30 °С – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Запобігати заморожуванню.**

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Ґрунтовна фарба Ceresit СТ 15 silicone фасується в 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 +30 °С |
| Час висихання до ступеня 3: | від 3 до 6 годин |
| Витрата: | від 0,3 до 0,75 кг/м ² залежно від нерівності та гігроскопічності основи |

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтовної фарби Ceresit СТ 15 silicone зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та нанесення, що наведені у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК