

СТ 17

Ґрунтовка глибокопроникна

Для укріплення та просочування основ під оздоблювальні, гідроізоляційні, теплоізоляційні та інші покриття.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ укріплює основу
- ▶ збільшує адгезію покриття до основи
- ▶ зменшує водопоглинання
- ▶ готова до використання
- ▶ не містить органічних розчинників

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтовка Ceresit СТ 17 призначена для укріплення та просочування пористих, неміцних та сильно поглинаючих основ (легкий бетон, штукатурки, гіпсові та цегляні поверхні), збільшення адгезії матеріалів Ceresit до основи.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та міцною, не мати явних ознак руйнування. Перед застосуванням ґрунтовки основу очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Всі нерівні та неміцні ділянки основи необхідно видалити, а потім вирівняти матеріалами груп CN, СТ, СХ (залежно від стану та призначення конструкції) за 24 години до початку робіт. Основи з елементами біологічної корозії обробити ґрунтовкою з антимікробною домішкою Ceresit СТ 99 або видалити механічним шляхом.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтовку Ceresit СТ 17 необхідно наносити пензлем, валиком або щіткою. Залежно від стану поверхні ґрунтовку можна наносити в один або два шари. При нанесенні ґрунтовки в два шари для першого шару можна використувати ґрунтовку нижчої концентрації. Інструменти потрібно одразу після використання промити водою.

ПРИМІТКИ

Роботи необхідно виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Усі рекомендації, викладені вище, ефективні при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання ґрунтовки може змінитися. При роботі з ґрунтовкою необхідно берегти очі та шкі-



ру. У випадку потрапляння ґрунтовки в очі, слід негайно промити їх водою. При виникненні подразнення звернутись до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім поданої вище інформації щодо застосування ґрунтовки, під час роботи з нею потрібно керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтовки не викликає труднощів за умови дотримання правил, викладених у даному технічному описі. У випадку застосування ґрунтовки в умовах, що не були розглянуті в даному технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +30 °С 12 місяців з дня виготовлення, вказаного на упаковці. **При транспортуванні берегти від заморозування.**

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Ґрунтовку Ceresit СТ 17 розливають у пластмасові каністри по 2; 5 і 10 л. Каністри об'ємом 10 л можуть дещо відрізнятися одна від одної (залежно від постачальника виробника). Переконайтесь в оригінальній якості продукції: шукайте інформацію про ступені захисту на лицьовій стороні упаковки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія на основі синтетичних смол
Колір:	світло-жовтий
Температура основи:	від +5 °С до +30 °С
Час висихання:	від 4 до 6 годин
Густина:	1,01 ± 0,01 г/мл
Витрати ґрунтовки:	від 0,1 до 0,2 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтовки Ceresit СТ 17 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, зазначених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit



БАУТЕХНІК