

СТ 19

Бетонконтакт

Ґрунтівка контактна для збільшення міцності зчеплення між мінеральними поверхнями та опоряджувальними матеріалами.

ВЛАСТИВОСТІ

- Надає поверхні шорсткості
- Збільшує адгезію покриття до поверхні
- Для гіпсових, гіпсовапняних, цементно-вапняних та інших штукатурок
- Ефективна при облицюванні методом «плитка по плитці»
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт
- Вологостійка



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтівка контактна для збільшення міцності зчеплення між мінеральними поверхнями та опоряджувальними матеріалами.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтівка Ceresit СТ 19 призначена для надання мінеральним та іншим поверхням (щільний бетон, ніздрюватий бетон, цегла, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартон, ДВП, ДСП, керамічна плитка тощо) шорсткості, зменшення водопоглинання, знепилення, а також збільшення зчеплення перед влаштуванням штукатурок, шпаклівок, облицювання плиткою, при опорядженні фасадів чи інтер'єрів декоративними матеріалами. Рекомендовано застосовувати як ізоляційний розділювальний шар між поверхнями з гіпсу та матеріалами на основі цементу.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За наявності значних нерівностей поверхонь понад 20 мм виконати ремонт матеріалами 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». Основи з елементами біологічної корозії обробити антимікробною ґрунтівкою Ceresit СТ 99.



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтівку Ceresit СТ 19 Бетонконтакт перед використанням слід протягом 2 хв ретельно перемішати. Ґрунтівка наноситься пензлем, валиком, щіткою або механізованим способом (розпилювач, станція). Час висихання ґрунтівки залежить від температури зовнішнього середовища та вологості повітря. За нормальних умов (температура $+20 \pm 2$ °C і відносна вологість повітря $55 \pm 5\%$) опоряджувальні матеріали (фарби, штукатурки, шпаклівки, клеї тощо) наносити лише після висихання ґрунтівки, не раніше ніж через 4 години. Одразу після використання інструменти слід промити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від $+5$ °C до $+30$ °C та відносної вологості до 80%. Усі вищезазначені рекомендації ефективні за температури $+20 \pm 2$ °C і відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах термін висихання ґрунтівки може змінитися.

Тримати в місцях, недосяжних для дітей. Під час роботи 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

ня ґрунтівки Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, під час роботи з нею слід керуватися чинною нормативною документацією. Використання ґрунтівки 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.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

Під час транспортування берегти від заморожування.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пусту 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

Ґрунтівка Ceresit СТ 19 Бетонконтакт фасується у пластикові відра по 4,5 кг, 7,5 кг і 15 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: дисперсія синтетичних смол і наповнювачів

Густина дисперсії: не менш ніж 1,45 кг/л

Колір: білий

Температура основи під час застосування: від +5 °С до +30 °С

Час висихання: від 3 до 4 годин

Коефіцієнт опору дифузії водяної пари μ : близько 120

Витрата: від 0,3 до 0,75 кг/м²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Ceresit СТ 19 Бетонконтакт зазначеним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання і використання, 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. Претензії та рекламації приймає Виробник.