

СТ 19

Бетонконтакт

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

ВЛАСТИВОСТІ

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



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка 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 грунтівки 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 грунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрий по мокрому» до повного насичення. Основи з високою поглинаючою здатністю попередньо обробити грунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрий по сухому». Основи з елементами біологічної корозії обробити антимікробною грунтівкою Ceresit СТ 99.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Грунтівку Ceresit СТ 19 Бетонконтакт перед використанням слід протягом 2 хв ретельно перемішати. Грунтівка наноситься пензлем, валіком, щіткою або механізованим способом (розпилювач, станція). Час висихання грунтівки 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, клей тощо) наносити лише після висихання грунтівки, 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 грунтівки може змінитися.

Тримати в місцях, недоступних для дітей. Під час роботи користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку потраплення на шкіру чи в очі негайно промити водою.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім наведеної вище інформації про способи застосування грунтівки Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, під час роботи з нею слід керуватися чинною нормативною документацією. Використання грунтівки 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 °C до +35 °C. **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

Грунтівка Ceresit CT 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 °C до +30 °C
Час висихання:	від 3 до 4 годин
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари μ:	близько 120
Витрата:	від 0,3 до 0,75 кг/м ²

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.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Ceresit CT 19 Бетонконтакт зазначенним 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.



Quality for Professionals

Квотет фо Профешеналс