



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 31 от 25-11-2024

CT-19 (15кг) Betonkontakt Ceresit

1380.00₴

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

СТ-19 / 15кг Betonkontakt Ceresit

Властивості

- створює шорстку поверхню;
- збільшує адгезію покриття до основи;
- для гіпсових, гіпсоізвесткових, вапняно-цементних та інших штукатурок;
- ефективна при облицюванні методом «плитка по плитці»;
- для внутрішніх і зовнішніх робіт;
- вологостійка.

Галузь застосування

Грунтовка Ceresit СТ 19 Бетонконтакт застосовується для підготовки під обробку щільних, не всмоктуючих вологу поверхонь (монолітних і збірних бетонних і залізобетонних конструкцій) з метою підвищення адгезії до основи оздоблювальних покриттів (гіпсових, гіпсоізвесткових, цементно-вапняних, цементно-піщаних штукатурок, фарб, шпаклівок і клеїв для плитки) всередині і зовні приміщень. Грунтовка Ceresit СТ 19 Бетонконтакт також застосовується для підготовки поверхонь, оброблених цементно-піщаними і цементно-вапняними штукатурками і облицьованих гіпсокартоном, ДСП або керамічною плиткою.

Підготовка підстави

Підготовка основи здійснюється згідно СНіП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням адгезійної грунтовки підставу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Всі нерівні і неміцні ділянки основи необхідно видалити. Гігроскопічні поверхні прогрунтувати Ceresit СТ 17 супер за 4 години до початку нанесення Ceresit СТ 19. На підставах, де присутня вологість, необхідно попередньо (за 3 доби) виконати гідроізоляцію за допомогою матеріалів групи Ceresit CR. Основи з елементами біологічної корозії обробити антибактеріальною грунтовкою Ceresit СТ 99.



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Виконання робіт

Грунтовку адгезионную Ceresit СТ 19 Бетонконтакт перед використанням слід ретельно перемішати. Грунтовка на-носиться пензлем, валиком або щіткою. Час висихання грунтовки насамперед залежить від температури зовнішнього середовища і вологості повітря. При нормальних кліматичних умовах (температура $+20 \pm 2$ ° С і відносна вологість повітря $55 \pm 5\%$) час висихання грунтовки - 4 години. Після висихання грунтовка стійка до механічних впливів, а поверхня придатна для нанесення наступних шарів. Відразу після використання інструменти слід вимити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками.

Примітки

Роботи слід виконувати при температурі основи від $+5$ ° С до $+30$ ° С і відносній вологості до 80%. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі $+20 \pm 2$ ° С і відносній вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах час висихання грунтовки може змінитися. При роботі з грунтовкою необхідно берегти очі і шкіру. У разі потрапляння грунтовки в очі слід негайно промити їх водою. При виникненні подразнення звернутися до лікаря.

Рекомендації

Крім наведеної вище інформації про способи застосування грунтовки адгезійної Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, при роботі з нею слід керуватися діючою нормативною документацією. Використання грунтовки не викликає труднощів за умови дотримання правил, викладених у даному технічному описі. У разі використання матеріалу в умовах, які не були розглянуті в даному технічному описі, слід самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

Зберігання

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях з постійною температурою від $+5$ ° С до $+30$ ° С -18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. При транспортуванні берегти від заморожування.

Технічні характеристики:

Склад	дисперсія синтетичних смол і наповнювачів
Щільність	дисперсії не менше 1,45 кг / л



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Колір	білий
температура основи	
при застосуванні від	+5 ° С до +30 ° С
час висихання	
до ступеня 3 від	3 до 4 годин
Опір дифузії близько	120 μ Н2О
Витрата від	0,3 до 0,75 кг / м2