



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 40 от 22-11-2024

СТ-17 (5л) Грунтовка глубокопроникающая CERESIT

320.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

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

Описание товара

Ceresit СТ 17 (5л) Універсальна грунтовка

властивості

- випускаються «зимова» (морозостійка) і «літня» версії грунтовки;
- зміцнює поверхню основи;
- підвищує адгезію до основи;
- знижує поглинаючу здатність підстави;
- має високу проникаючу здатність;
- не знижує паропроникність основи;
- може застосовуватися на стяжках з підігрівом;
- придатна для внутрішніх і зовнішніх робіт;
- не містить розчинників;
- екологічно безпечна.

Галузь застосування:

Грунтовка Ceresit СТ 17 призначена для підготовки поверхні перед пристроєм керамічних облицювань, укладанням вирівнюючих мас для підлоги, кріпленням теплоізоляційних плит, фарбуванням і т.д. з метою зміцнення і зниження всмоктуючої здатності підстави.

Ceresit СТ 17 використовується для обробки стін і підлоги при внутрішніх і зовнішніх роботах.

Ceresit СТ 17 глибоко проникає в поверхневі шари підстави, підвищує їх міцність і зносостійкість, зв'язує пил і зменшує поглинаючу здатність. Грунтовка поверхні запобігає пересихання розчинних сумішей в тонкому шарі, що забезпечує досягнення найбільшої міцності розчину, підвищує адгезію матеріалів до основи, зменшує утворення тріщин в укладаються вирівнюють масах і т.д.

Ceresit СТ 17 застосовується на таких типових підставах як різного роду



Сайт:
Email:
Телефон:

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

штукатурні покриття, бетон, цементно-піщані стяжки. Грунтовка придатна для обробки щільного, гладкого бетону, а також існуючих керамічних або кам'яних облицювань.

Ceresit СТ 17 з успіхом використовується для обробки пористого бетону (піно-і газобетону); гіпсових штукатурок; ангідритних стяжок; деревостружкових та гіпсокартонних плит.

Підготовка підстави:

Основа повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87.

Основа повинна бути рівною, сухою і досить міцним. Поверхня його повинна бути очищена від різного роду забруднюючих речовин (пилу, жирів, мастил, бітумних мастик, лакофарбових покриттів і т.п.).

Крихкі ділянки поверхні потрібно ретельно обмести. Дефектні, слабкі і відшаровуються ділянки поверхні слід видалити і поверхню відремонтувати. Малярські покриття, що мають низьку адгезію, повинні бути повністю вилучені.

Вікна, двері та інші конструктивні елементи, а також прилеглі поверхні, що не підлягають обробці, необхідно вкрити плівкою або папером для запобігання від забруднення ґрунтовкою.

Виконання робіт:

Перед застосуванням ґрунтовку необхідно як слід перемішати.

Ґрунтовку Ceresit СТ 17 наносять на підставу, що не розбавляючи, за допомогою щітки або пензля.

При обробці сильно всмоктуючих підстав і ангідритних підлог ґрунтовку наносять за два робочих проходу, причому при першому проході використовують ґрунтовку, розведену водою в співвідношенні 1: 1.

Подальші оздоблювальні роботи можна проводити тільки після повного висихання ґрунтовки (через 4-6 годин після нанесення, в залежності від умов висихання).

Інструменти відразу ж після роботи слід вимити водою. Висохлі залишки матеріалу можна видалити тільки розчинником.

Примітка:



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Роботи слід виконувати в сухих умовах, при температурі повітря і основи від +5 до + 35 ° С і відносній вологості повітря не більше 80%. Всі викладені в технічному описі показники якості і рекомендації вірні при температурі навколишнього середовища + 20 ° С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах можлива зміна часу висихання ґрунтовки.

Ґрунтовка викликає легке зміна кольору обробленого підстави (невелике пожовтіння), що допомагає відрізнити оброблені ділянки поверхні від необроблених.

рекомендації:

Крім цього технічного опису, при роботі з просоченням слід керуватися СНиП 3.04.01-87, а також загальними інструкціями щодо виконання будівельних робіт.

Приведені характеристики ґрунтуються на практичному досвіді і на експлуатаційно-технічних випробуваннях.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених даним технічним.

При сумніві щодо можливості застосування матеріалу слід випробувати його самостійно або проконсультуватися з виробником.

Справжнє технічний опис, а також непідтверджені письмово рекомендації, не можуть служити підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Термін зберігання:

У прохолодному і сухому місці, на піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 12 місяців з дня виготовлення.

Оберігати від заморожування!

упаковка:

Ґрунтовка Ceresit СТ 17 поставляється в каністрах по 2, 5 і 10 літрів.

Технічні характеристики:

Склад Ceresit СТ 17: водна дисперсія полімерів



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Колір: світло-жовтий

Щільність: ок. 1,0 кг / дм²

Температура застосування: від +5 до + 35 ° С

Час висихання: 4 - 6 годин (в залежності від умов висихання)

В'язкість: 10,5 ± 1,0 с

Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, μ H₂O: ок. 100

Витрата Ceresit СТ 17: 0,1 - 0,2 л / м² (в залежності від всмоктуючої здатності підстави)