

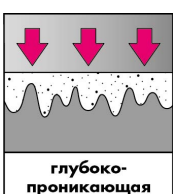
СТ 17 SUPER CONCENTRATE

Грунтовка универсальная. Суперконцентрат

Водно-дисперсионная акриловая грунтовка для укрепления и пропитки оснований под отделочные покрытия

СВОЙСТВА

- глубокопроникающая;
- поверхностно усиливает основание и закрепляет непрочные поверхности;
- обеспыливает и уменьшает гигроскопичность основания;
- под окраску, отделку декоративными штукатурками, шпатлевками и оклейку обоями;
- под плитку, самонивелирующиеся смеси, теплоизоляционные материалы;
- для внутренних и наружных работ.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CT 17 SUPER CONCENTRATE применяется для поверхностного укрепления и пропитки минеральных оснований (газосиликатные блоки, бетон, железобетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности и др.) внутри и снаружи зданий перед оклейкой обоями, окраской, шпатлеванием, а также может применяться перед укладкой керамической плитки, напольных выравнивающих смесей. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает прочностные параметры по всему сечению основания. Ceresit CT 17 SUPER CONCENTRATE особенно рекомендуется для использования на гипсовых, ангидритовых и газосиликатных основаниях. Для грунтования основания под декоративные тонкостойкие штукатурки необходимо использовать грунтующую краску Ceresit CT 16, а при грунтовании не-впитывающих оснований (керамическая плитка, ДСП, OSB и др.) – адгезионную грунтовку «Бетонконтакт» Ceresit CT 19 или пленкообразующую грунтовку Ceresit CN 94.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, способным нести нагрузку, и очищенным от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, клеевые краски необходимо полностью удалить. После механической обработки поверхность следует протереть влажной тряпкой и про-сушить. Выемки и поврежденные поверхности штукатурок отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit CT 29 или выравнивающейся смеси Ceresit Штукатурка. Гипсовые, ангидритовые и прочные малярные покрытия необходимо прошлифовать грубой наждачной бумагой и тщательно обеспылить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед нанесением концентрат разбавить водой в соотношении 1:3 и нанести на основание кистью-маклопицей, щеткой или валиком в 1 или 2 слоя (в зависимости от впитывающей способности основания) с про-межутком не менее 1 часа. В случае грунтования оснований под напольные выравнивающие смеси Ceresit CT 17 SUPER CONCENTRATE необходимо выпить на основание и равномерно распределить с помощью щетки, кисти или валика не образуя луж. Если после высыхания препарата основание все еще сильно впитывает воду, то грунтование необходимо повторить. Выполнение последующих работ после грунтования производить не ранее, чем через 4 часа. Инструмент и свежие загрязнения смывать водой.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C и относительной влажности 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться. Прогрунтованное основание после высыхания приобретает желто-ватный оттенок. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания материала в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В неповрежденной закрытой упаковке в сухом помещении. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Предохранять от замораживания!

Предохранять от попадания солнечных лучей!

Остатки грунтовки подлежат утилизации как бытовой мусор, пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Пластиковые бутылки 1 л и канистры 5 и 10 л (1 кг, 5 кг и 10 кг соответственно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная стирол-акриловая дисперсия
Плотность:	около 1000 кг/м ³
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
Время высыхания:	около 4 часов
Ориентировочный расход*:	0,025 – 0,125 л/м ² (в зависимости от гигроскопичности основания)

* поскольку расход материала зависит от гигроскопичности основания, в целях его более точного определения целесообразно провести эксперимент перед началом работ.

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.