

СТ 17

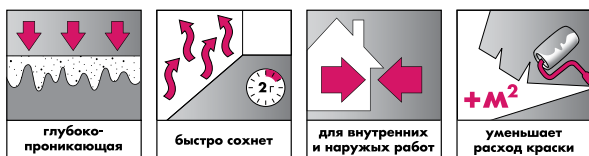
SUPER CONCENTRATE

Грунтовка универсальная, супер концентрат

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

СВОЙСТВА

- ▶ глубокопроникающая;
- ▶ усиливает поверхность основания и закрепляет непрочные поверхности;
- ▶ обеспыливает и уменьшает впитывающую способность основания;
- ▶ после высыхания образует бесцветное покрытие;
- ▶ сохраняет все свойства после разбавления;
- ▶ для внутренних и наружных работ.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CT 17 SUPER CONCENTRATE применяется для поверхностного укрепления и пропитки любых минеральных оснований (газосиликатные блоки, бетон, железобетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности и др.) внутри и снаружи зданий перед оклейкой обоями, окраской, шпатлеванием, приклеиванием теплоизоляционных плит, нанесением штукатурки, также может применяться перед укладкой керамической плитки, напольных выравнивающих смесей (стяжек, самонивелиров), полимерных гидроизоляционных мастик. 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. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает прочностные параметры по всему сечению основания. Для грунтования



CERESIT CT 17 SUPER CONCENTRATE_2017

основания под декоративные тонкослойные штукатурки необходимо использовать грунтовой краску Ceresit CT 16, а при грунтовании невпитывающих 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.). Слои с низкой прочностью и клеевые необходимо полностью удалить. Гипсовые, ангидритовые и прочные малярные покрытия необходимо шлифовать грубой наждачной бумагой. Выемки и поврежденные поверхности штукатурок отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit CT 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Перед нанесением грунтовки поверхности должны быть обеспылены.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед нанесением концентрат разбавить водой в соотношении 1:3 и нанести на основание кистью-макловицей, валиком или щеткой в 1 или 2 слоя (в зависимости от впитывающей способности поверхности основания) с промежутком не менее 1 часа. Для газосиликатных блоков рекомендуется разбавить концентрат водой в пропорции 1:4 и нанести в 2 слоя. В случае грунтования оснований под напольные выравнивающие смеси Ceresit CT 17 SUPER

CONCENTRATE необходимо вылить 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.

Время высыхания оставляет 1-2 часа (при температуре воздуха +20 °C и относительной влажности воздуха менее 60%). При других климатических условиях время высыхания может измениться.

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%.

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.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В неповрежденной закрытой упаковке в сухом помещении. Срок хранения – 24 месяца 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).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C (± 2 °C) и относительной влажности 60% ($\pm 10\%$). В других условиях время высыхания материала может измениться. Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная стирол-акрилатная дисперсия
Плотность:	около 1000 кг/м ³
Температура применения:	от +5 °C до +30 °C
Время высыхания:	около 2 часов
Ориентировочный расход*:	0,025 – 0,125 л/м ² в зависимости от впитывающей способности основания

* поскольку расход материала зависит от впитывающей способности 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/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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