

# СТ 17

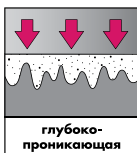
## SUPER GRUNT

### Грунтовка бесцветная, концентрат

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

#### СВОЙСТВА

- ▶ под окраску и оклейку обоями;
- ▶ закрепляет непрочные поверхности;
- ▶ увеличивает адгезию последующего слоя краски с основанием и уменьшает ее расход;
- ▶ уменьшает гигроскопичность основания;
- ▶ после высыхания образует бесцветное покрытие;
- ▶ для внутренних и наружных работ.



глубоко-проникающая



наносится кистью или валиком



для внутренних и наружных работ



быстро сохнет



уменьшает расход краски



под покраску и обои

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CT 17 Super Grunt применяется для поверхностного укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильновпитывающих минеральных оснований (легкий бетон, штукатурка, газосиликатные блоки, гипсовые и кирпичные поверхности) внутри и снаружи зданий перед укладкой керамической плитки, приклеиванием теплоизоляционных плит, шпатлеванием, оштукатуриванием, окраской, устройством самонивелирующихся цементных покрытий на полах. Ceresit CT 17 Super Grunt особенно рекомендуется для грунтования ангидридовых, гипсовых, ячеисто-бетонных оснований. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает прочностные параметры по всему сечению основания. Для грунтования основания под декоративные тонкослойные штукатурки необходимо использовать грунующую краску Ceresit CT 16, а при грунтовании невпитывающих оснований (керамическая плитка, ДСП, OSB и др.) – адгезионную грунтовку «Бетон-контакт» 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 просушить. Выемки и поврежденные поверхности штукатурок отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit CT 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Гипсовые, ангидридовые и прочные малярные покрытия необходимо шлифовать грубой наждачной бумагой и тщательно обеспылить.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением концентрат разбавить водой в соотношении 1:1 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. В случае грунтования оснований под напольные выравнивающие смеси Ceresit CT 17 Super Grunt необходимо вылить на основание и равномерно распределить с помощью щетки, 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 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С ( $\pm 2$  °С) и относительной влажности 60% ( $\pm 10\%$ ). В других условиях время высыхания материала может измениться.

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.

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 и 2 л и канистры 5 и 10 л (1 кг, 2 кг, 5 кг и 10 кг соответственно).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная стиролакрилатная дисперсия
Плотность:	около 1000 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время высыхания:	около 4 часов
Ориентировочный расход*:	от 0,05 до 0,25 л/м <sup>2</sup> 0,05-0,25 кг/м <sup>2</sup> 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.*