

СТ 17 Концентрат

Концентрат грунтовки глубокопроникающей 1:9

Для укрепления и пропитки оснований под отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные и другие покрытия.

СВОЙСТВА

- расход – до 600 м²
- укрепляет основание
- увеличивает адгезию покрытий к основанию
- уменьшает водопоглощение
- не содержит органических растворителей



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрат грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 предназначен для укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильновыпывающих оснований (легкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности), увеличения адгезии материалов Ceresit к основанию.

Ceresit СТ 17 Концентрат применяется на стенах и полах для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом);
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок;
- лёгкого и ячеистого бетона;
- ангидритных стяжек и гипсовых штукатурок;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементностружечных и других плит;
- кладок из керамического и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, бетонных блоков и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП РК В.2.6-3-2000 и СНиП РК 3.02-29-2004. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением концентрата грунтовки глубокопроникающей основание следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, которые уменьшают адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания необходимо



удалить, а затем выровнять материалами групп Ceresit CN, CT, CX (в зависимости от состояния и назначения конструкции) за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии нужно обработать грунтовкой с антимикробной добавкой Ceresit СТ 99 или удалить механическим путем.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением концентрат грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 необходимо растворить водой в пропорции 1:9 путем добавления воды и перемешивания.

Разведенную грунтовку нужно наносить кистью, валиком или щеткой. В зависимости от состояния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. При нанесении продукта в два слоя для первого слоя может применяться грунтовка более низкой концентрации. Инструменты необходимо промыть водой сразу после использования.

Неразведенным не применять! При разведении руководствоваться общим правилом: «Степень разведения тем выше, чем более прочная и менее впитывающая поверхность».

*Для данных сфер применения рекомендуется использовать концентрации:	
Сфера применения	Концентрация
Под полимерные гидроизоляционные покрытия	1:4
Под полимерцементные покрытия для пола	1:4 – 1:6
Под систему утепления и облицовки снаружи зданий	1:4 – 1:4
Под финишный декоративный слой (краска, штукатурка) на впитывающие поверхности	1:5 – 1:8
Под финишный декоративный слой (краска, штукатурка) на слабовпитывающие поверхности	1:7 – 1:9
Под обои и другие рулонные материалы	1:8 – 1:9

Приготовленный разведенный раствор проверяют в неответственных местах поверхности для оценки эффективности обработки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы необходимо выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5 %. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться. **Во время работы с концентратом грунтовки глубокопроникающей необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания концентрата грунтовки глубокопроникающей в глаза следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения нужно обратиться к врачу.**

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении концентрата грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17, при работе с ним необходимо руководствоваться действующими нормативными документами. Применение концентрата грунтовки глубокопроникающей не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения концентрата грунтовки глубокопроникающей в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с постоянной температурой от +5 °С до +30 °С – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. **При транспортировке предохранять от замораживания.**

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Концентрат грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 Pro разливают в пластмассовые канистры по 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	бело-молочный
Температура основания:	от +5 °С до +30 °С
Время высыхания разведенного концентрата:	от 4 до 6 часов
Плотность концентрата:	1,05 ± 0,01 г/мл
Расход разведенного концентрата:	от 0,1 до 0,2 л/м ²

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут послужить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие концентрата грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 указанным техническим характеристикам при условии выполнения правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.