

BT 26

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Грунтовка всепогодная

Для подготовки оснований под гидроизоляционные материалы

СВОЙСТВА

- ▶ применяется при температуре до -5°C
- ▶ способствует увеличению адгезии
- ▶ укрепляет основание
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ быстро сохнет
- ▶ экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit BT 26 предназначена для закрепления поверхности основания и повышения адгезии к нему пленочных самоклеющихся гидроизоляционных материалов и гидроизоляционных мастик внутри и снаружи зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением грунтовки Ceresit BT 26 основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию пленки к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit CP 43 за 24 часа до начала работ или цементным раствором с добавлением Ceresit CC 72 (при выполнении работ при отрицательных температурах), в зависимости от глубины разрушения основания. Влажные основания за 4 (четыре) дня до начала работ обработать гидроизоляционной смесью Ceresit CR 65. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальными составами Ceresit CT 99 или удалить механическим путём.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ грунтовку Ceresit BT 26 перед нанесением необходимо размешать с чистой водой в пропорции 1:1. При более низких температурах грунтовка не разводится водой, а также при нанесении на пористые основания. Равномерно наносится на основание при помощи кисти или распылителя.

Остатки грунтовки удаляются с помощью воды. Застывшую грунтовку можно удалить с помощью растворителя (например, уайт-спиритом).

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от -5 до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%.



В других условиях технологические параметры могут измениться.

Беречь кожу и глаза. В случае попадания грунтовки в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на производство гидроизоляционных работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit BT 26 фасуется в металлические емкости по 5 кг.

Henkel

Качество для профессионалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: битумно-каучуковая водная эмульсия с минеральными наполнителями

Плотность около 1130 кг/м³

Температура основания при применении грунтовки: от -5°C до +35°C

Температура эксплуатации от -25°C до +120°C

Время высыхания		
Основание	Температура/ влажность	Время высыхания
сухое	+20°C/80%	1 час
	+5°C/80%	3 час
	+5°C/95%	6 час
	-5°C/80%	6 час
влажное (50%)	+20°C/80%	2 час
	+5°C/80%	6 час
	+5°C/95%	24 час
	-5°C/80%	24 час
влажное (70%)	+20°C/80%	6 час
	+5°C/80%	24–48 час
	-5°C/95%	около 7 суток

Устойчивость к осадкам: через 1–3 дня

Расход: 0,15–0,30 кг/м²
в зависимости от способа нанесения

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit BT 26 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Ceresit



БАУТЕХНИК