

CP 44

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Толстослойное гидроизоляционное покрытие

Однокомпонентная мастика для выполнения гидроизоляционных работ

СВОЙСТВА

- ▶ водонепроницаемая
- ▶ не содержит растворителей
- ▶ быстротвердеющая
- ▶ эффективная при заполнении трещин в основании
- ▶ экологически чистая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CP 44 – битумно-полимерная мастика с полистирольным наполнителем предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений со стороны воздействия водной нагрузки (до 3 м водяного столба).

Возможно применение в качестве клеевого состава для закрепления теплозвукоизоляционных плит.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим (либо слегка увлажненным) и прочным без видимых разрушений. Перед применением мастики основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять цементно-песчаным раствором. Участки с крупными порами необходимо предварительно заделать Ceresit CP 44. Запыленные и загрязненные участки следует предварительно обработать битумной эмульсией Ceresit CP 41, разбавленной водой в пропорции 1:2 (расход около 0,2 кг/м²).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ceresit CP 44 готов к применению. Перед началом работ по нанесению содержимое ведра необходимо тщательно перемешать, после чего можно приступать к нанесению на гидроизолируемую поверхность.



При воздействии напорной воды гидроизоляционный слой мастики необходимо усилить полиэфирной тканью. Для этого наносится слой мастики толщиной около 2 мм, в него слегка вдавливается ткань, а затем наносится еще один слой до получения общей требуемой толщины. Материал применяется со стороны воздействия воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. При выполнении наружных работ следует избегать нанесения мастики на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. В других условиях технологические параметры могут измениться. Покрытие до полного высыхания следует предохранять от дождя и отрицательных температур. Засохший материал можно удалить растворителем. При попадании материала в глаза, их следует немедленно промыть и обратиться за помощью к врачу.

Henkel

Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на устройство битумно-полимерной гидроизоляции. 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.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих, прохладных помещениях, не допуская заморживания, 9 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit CP 44 фасуется в ведра по 30 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	модифицированная битумная мастика
Плотность:	около 1,0 кг/дм ³
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от 0°C до +70°C
Жизнеспособность:	приблизит. 2 часа
Время высыхания:	2–3 дня
Устойчивость к воздействию дождя:	через 2–4 часа

Применение	Расход		
	Толщина свежего слоя, мм	Толщина сухого слоя, мм	Расход, кг/м ²
Гидроизоляция от периодического воздействия грунтовых вод	4,0 (2 слоя)	3,0	4,0
Гидроизоляция от постоянного воздействия воды без давления	4,0 (2 слоя)	3,0	4,0
Гидроизоляция от воздействия воды под давлением до 3 м	5,3 (2 слоя)	4,0	5,3 с усилением армирующей сеткой
Приклеивание дренажных и теплоизоляционных плит	-	-	1,0
Защита минеральных поверхностей от атмосферных воздействий	-	-	1,0–2,0

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CP 44 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, 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.

