

CP 42

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная эластичная гидроизоляционная мастика

Битумно-полимерная гидроизоляция для внутренних и наружных работ

СВОЙСТВА

- ▶ не содержит растворителей
- ▶ водонепроницаемая
- ▶ эффективная при заполнении и перекрытии трещин в основании до 2 мм
- ▶ экологически чистая
- ▶ устойчива к УФ-излучению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CP 42 – битумно-полимерная мастика применяется по бетонным и штукатурным поверхностям, а также кирпичной кладке с расшитыми швами для гидроизоляции строительных конструкций, подверженных длительному воздействию воды, в том числе под давлением - подвалы, фундаменты, туннели, конструкции метро, устройства и ремонта кровель с уклоном не менее 5%, гидроизоляции балконов и террас.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением эмульсии 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.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ceresit CP 42 перед применением следует тщательно перемешать. Для нанесения материала используют увлажненный валик из овчины, кисть или распылитель. При использовании распылителя Ceresit CP 42 следует предварительно разбавить небольшим количеством воды.

На сильно впитывающие основания предварительно наносится Ceresit CP 42, разбавленный водой в пропорции 1:1 или 1:2. При разведении водой следует осторожно переме-



шать Ceresit CP 42 с 5% всего количества воды, а затем добавить оставшееся количество воды и снова тщательно перемешать при помощи низкооборотной дрели с насадкой. Для устройства покрытия Ceresit CP 42 наносится в два слоя. Второй слой наносится после высыхания первого. Армирование мастики стеклотканью повышает устойчивость покрытия к воздействию механических нагрузок.

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 +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться. Покрытие до полного высыхания (1–2 дня) 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

На плоских крышах в целях предотвращения образования луж следует обеспечить достаточный угол наклона (>1,5%). Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. 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 замораживания, 9 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit CP 42 фасуется в ведра по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	битумная мастика модифицированная латексом
Плотность:	около 1,1 кг/дм ³
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от -25°C до +120°C
Водонепроницаемость:	0,7 МПа в течение 8 часов
Время высыхания первого слоя перед нанесением второго:	не менее 2 часа
Время полного высыхания покрытия (2 слоя):	приблизит. 3–5 дней
Расход:	
- грунтовка:	150–250 г/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)
- гидроизоляционное покрытие:	1,5 кг/м ² на один слой

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CP 42 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.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНИК