

CP 41

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Битумная гидроизоляционная эмульсия

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к основанию
- ▶ может наноситься как на сухую, так и влажную поверхность
- ▶ стойкая к воздействию воды и содержащихся в ней веществ, разрушающих основание
- ▶ не содержит органических растворителей
- ▶ легко наносится



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CP 41 является эффективным защитным покрытием для бетонных, оштукатуренных и кирпичных оснований, подверженных периодическому, кратковременному воздействию грунтовых вод и агрессивных веществ, находящихся в почве.

Эмульсия Ceresit CP 41 эффективна при использовании в качестве грунтовки под битумносодержащие мастики Ceresit CP 43, Ceresit CP 44.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, прочным и, на сколько это возможно, не содержать крупных пор. Перед применением эмульсии основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Раковины, трещины и т.п. должны быть заделаны и выравнены смесями Ceresit CT 29 (для стен), Ceresit CN 178 (для пола), углы скруглены радиусом не менее 40 мм с помощью Ceresit CX 5. Швы в кладке заделываются Ceresit CT 29. Монолитные, очень плотные и гладкие поверхности перед нанесением штукатурок и устройством стяжки предварительно обрабатываются адгезионным составом, приготавливаемым с добавлением Ceresit CC 81. Внутренние углы закругляют с помощью Ceresit CT 29 для стен и Ceresit CT 178 для полов, наружные закругляются механическим путем.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эмульсия Ceresit CP 41 готовая к применению. Однако перед нанесением ее необходимо тщательно перемешать. Для приготовления грунтовки из эмульсии Ceresit CP 41 последняя разводится водой в соотношении: 1:2 для хорошо впитывающих оснований; 1:5 для слабо впитывающих оснований; 4:1 для грунтования битумносодержащих рулонных (картон) гидроизоляционных материалов и тщательно перемешивается.

Первый слой (грунтовка) наносится на подготовленное основание с помощью кисти.

Последующие слои наносятся также с помощью кисти через 2 часа после нанесения грунтовки.

Для устройства гидроизоляционных покрытий используется неразбавленная эмульсия, которая наносится в три слоя. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эмульсия применяется при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Эмульсию нельзя наносить в дождливую погоду. В течение первых 24 часов эксплуатации следует защищать от воздействия дождя и отрицательных температур. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и отно-

Henkel

Качество для профессионалов

сительной влажности воздуха 65%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

При попадании эмульсии в глаза, их следует немедленно промыть и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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 замерзания, 9 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Эмульсия Ceresit CP 41 фасуется в ведра по 10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: водная битумная эмульсия

Плотность: 1,0 кг/л

Температура применения:

- основания и воздуха: от +1 °С до +40 °С

- эмульсии: от +3 °С до +40 °С

Назначение и применение	Соотношение при приготовлении, CP41 : вода	Необходимое количество, г/м ²
Очень хорошо впитывающее основание	1:2	50–70
Основание с низкой впитывающей способностью	1:5	10–20
Грунтование битумносодержащих рулонных материалов	4:1	200
Гидроизоляционное покрытие (1 слой)	неразбавляется	250

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CP 41 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.