

# 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 <sup>2</sup>
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

ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002

## 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.