

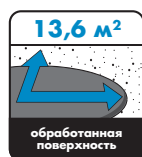
# CL 51 EXPRESS

## Эластичная гидроизоляционная мастика

Для быстрой противовлажностной  
изоляции



CL 51



### СВОЙСТВА

- водонепроницаемая;
- наносится кистью, валиком или теркой;
- не содержит растворителей;
- для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная гидроизоляционная мастика Ceresit CL 51 предназначена для изоляции минеральных оснований (в том числе гипсосодержащих) в ванных комнатах, душевых, санузлах и других помещениях. Применяется по бетонным, цементно-песчаным стяжкам, штукатуркам. Может применяться для гидроизоляционного слоя в теплых полах.

Не может являться финишным слоем, в местах с механическими нагрузками обязательно защищать гидроизоляционное покрытие облицовкой, стяжкой, штукатуркой.

Рекомендуется использовать для устройства гидроизоляционного покрытия:

- недеформирующихся минеральных оснований внутри и снаружи зданий – гидроизоляционное покрытие Ceresit CR 65, CR 90;
- деформирующихся минеральных оснований внутри и снаружи зданий (террас, балконов, крылец), сборных бассейнов и резервуаров, для защиты бетона – эластичное гидроизоляционное покрытие Ceresit CR 166.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д.

Может применяться на следующих основаниях с влажностью не более 4 %:

- бетон возрастом более 3 месяцев;
- цементные стяжки (в том числе теплый пол) возрастом более 28 дней,
- цементные и цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 дней;
- кирпичная кладка с заполненными швами возрастом более 3 месяцев.

Также применяется на гипсовых и ангидритовых основаниях с влажностью не более 0,5 %, гипсокартонных листах, ячеистом бетоне, плитах ОСБ, ДСП.

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Поверхно-

сти, пораженные грибок и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Произвести грунтование минеральных оснований грунтовкой Ceresit СТ 17 за 4 часа до применения гидроизоляционного состава.

Дефекты стен заполнить штукатуркой Ceresit СТ 29, полов – быстротвердеющей монтажной смесью Ceresit CX 5 или ремонтным составом CD 21 за 24 часа до начала производства работ.

Для заделки дефектов в бетонных конструкциях глубиной до 60 мм использовать ремонтный состав Ceresit CD 21.

Сплошное выравнивание основания выполнять:

- на полах – самонивелирующейся смесью Ceresit CN 68 в сухих помещениях, Ceresit CN 69 во влажных;
- стенах – штукатуркой Ceresit СТ 29.

На наружных углах снять фаску радиусом 30 мм, во внутренних углах выполнить закругления (галтели) радиусом 40 мм быстротвердеющей монтажной смесью Ceresit CX 5 или ремонтным составом CD 21.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +5 до +25 °С и влажности не более 80 %.

Перед применением содержимое ведра перемешать низкооборотной дрелью с насадкой-миксером. Смесью должна быть однородной и без комков.

Для нанесения использовать кисть-макловицу, валик, терку. Первый слой необходимо наносить в одном направлении без перекрестных движений, второй и последующие – перпендикулярно предыдущему через 90 минут после нанесения. Во внутренних углах, деформационных швах, местах пропусков коммуникаций клеить гидроизоляционную ленту Ceresit CL 152 между двумя слоями покрытия Ceresit CL 51. К укладке плитки или нанесению последующих слоев приступать минимум через 4 часа после нанесения гидроизоляционного состава.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 2 кг, 5 кг и 15 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	модифицированная дисперсия синтетических смол
Цвет	серый
Плотность	1,5 г/см <sup>3</sup>
Консистенция	пастообразная
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время высыхания первого слоя	около 1,5 часов
Время высыхания второго слоя	около 2 часов
Укладка плитки	примерно через 4 часа после укладки второго слоя
Адгезия	≥ 0,8 МПа
Водонепроницаемость	≥ 0,2 МПа
Ориентировочный расход (два слоя)	около 1,1 кг/м <sup>2</sup>

Мастика гидроизоляционная Ceresit CL 51 TY BY 690314863.005-2015.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.