

# CL 51

## Эластичная гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки

### Свойства

- готова к применению;
- легко наносится кистью, валиком или шпателем;
- эластичная;
- перекрывает трещины раскрытием до 0,75 мм;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна только для внутренних работ;
- идеальна для ванных комнат с инсталляцией;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.



### Область применения

Гидроизоляционная масса CL 51 предназначена для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий перед устройством плиточных облицовок в помещениях, подверженных периодическому увлажнению (ваннных, душевых, туалетах, кухнях и т.д.).

### Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, плотным и ровным. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Для выравнивания основания используют соответствующие ремонтные и выравнивающие смеси.

Гладкие поверхности рекомендуется зашероховать.

Ангидритные стяжки (влажность не более 0,5%) прошлифовать до появления зерен заполнителя, обеспылить и обработать грунтовкой СТ 17.

Бетон, цементно-песчаные стяжки и штукатурки, гипсовые штукатурки (толщина не менее 10 мм, влажность не более 1%), цементно-известковые штукатурки, штукатурки СТ 24 Light, СТ 24 и СТ 29, кирпичные и каменные кладки (кладочные швы должны быть полностью заполнены цементным раствором), гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (установленные в соответствии с рекомендациями изготавителя), стяжки с подогревом и т.д. обработать грунтовкой СТ 17. Существующие плиточные облицовки промыть водным раствором соды и высушить.

### Выполнение работ

Перед применением гидроизоляционную массу следует перемешать в заводской таре. Материал наносят на основание за 2 или 3 прохода кистью, валиком или шпателем в перекрестных направлениях слоем общей толщиной 1,0–1,5 мм. В нормальных условиях между нанесением слоев



ЦЕРЕЗИТ\_CL51\_02.2024

должно проходить около 2 часов.

Примерно через 4 часа после нанесения последнего слоя можно приступать к креплению плитки с помощью соответствующих плиточных kleev Церезит.

Свежие остатки массы легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже –40°C общая продолжительностью не более 2 недель.

### Упаковка

Гидроизоляционная масса CL 51 поставляется в пластиковых ведрах по 1,4 кг, 5 кг и 15 кг, а также в комбинированной упаковке (пластиковых ведрах) вместе с водонепроницаемой лентой CL 152, содержащей 8 кг мастики CL 51 и 8 м ленты CL 152.

## Технические характеристики

Состав CL 51:	модифицированная водная дисперсия полимеров	Водонепроницаемость в возрасте 7 суток:	не менее 0,2 МПа
Цвет:	желтый	Способность перекрывать трещины:	не менее 0,75 мм
Плотность:	$1,55 \pm 0,05 \text{ кг/дм}^3$	Адгезия к бетону:	не менее 1,5 МПа
Консистенция:	пастообразная	Термостойкость:	до $+70^\circ\text{C}$
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до $+35^\circ\text{C}$ (допускается до 5 замораживаний при $-40^\circ\text{C}$ )	Толщина свеженанесенного слоя при расходе 1,4 кг/м <sup>2</sup> :	около 1,0 мм
Температура применения:	от +5 до $+30^\circ\text{C}$	Толщина высохшего слоя при расходе 1,4 кг/м <sup>2</sup> :	около 0,4 мм
Время высыхания 1-го слоя:	около 2 часов	Расход CL 51:	около 1,4 кг/м <sup>2</sup> (2 слоя)
Время высыхания 2-го слоя:	около 4 часов		
Готовность к укладке керамических плиток:	через 4 часа после нанесения последнего слоя		

CL 51

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды  $+20^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15 ЦерезитРоссия  
[www.ceresit.ru](http://www.ceresit.ru) [www.pro-fasade.ru](http://www.pro-fasade.ru) –  
 Церезит Россия

Узнать больше  
о продукте:

