

Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.37. ВЕРСИЯ 06.2025

# Гидроизоляция полимерная AquaMast под плитку

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.30-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Гидроизоляция полимерная AquaMast под плитку – готовая к применению пастообразная мастика на основе водной дисперсии полимеров для гидроизоляции пола и стен внутри помещений, в том числе под облицовку плиткой с устройством обогреваемых тёплых полов. Применяется по основаниям из кирпича, бетона, гипса, известково-цементной и цементной штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, КВЛ, фанеры. Не содержит растворителей. Не наносит вред окружающей среде и здоровью человека. Готовое покрытие не подвержено гниению и обладает высокими в своём классе эластичностью, прочностью сцепления с основанием, устойчивостью к воздействию влаги и агрессивным вешествам.

Цвет покрытия - серый.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для гидроизоляции:

- влажных помещений (ванные комнаты, душевые, балконы, санузлы) с расходом 0,7...1,5 кг/м2 (в 2 слоя);
- сырых помещений (душевые, полы в сауне) с расходом не менее 3 кг/м2 (в 4 слоя):
- полов внутри сухих жилых помещений (кухня, столовая, прихожая, лоджии, прачечные) для защиты от влаги и компенсации несовместимости материалов (цемент-гипс) с расходом не менее 0,4 кг/м2.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- образует бесшовный эластичный гидроизоляционный слой;
- перекрывает трещины до 0,7 мм;
- компенсирует несовместимость различных основ;
- образует паропроницаемое покрытие;
- возможно механизированное нанесение;
- температура эксплуатации от минус 30°C до плюс 80°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м³	±50	1500	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	70-75	FOCT 31939-2022
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-лопатках	%	не менее	250	ГОСТ 26589-94
Адгезия к бетону	МПа	не менее	1.5	ΓΟCT 32299-2013 (ISO 4624:2002)
Теплостойкость в течение 5 часов (выдерживает)	°C	выдерживает	80	ГОСТ 26589-94
Класс водонепроницаемости бетона со слоем гидроизоляции при расходе 1,5 кг/м2	-	выдерживает	W18	ΓΟCT 12730.5-2018
Трещиностойкость	ММ	не более	2.5	FOCT 31383-2008

# ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем ведра	Л	-	3.5; 11
Вес нетто продукта	КГ	-	5; 14
Штук на паллете	ШТ	-	96; 48
Масса брутто паллеты	КГ	-	513; 708





#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

#### Инструкция по применению Полимерная Гидроизоляция под плитку AquaMast

Диапазон температур применения от +5°C до +30°C, температура основания не ниже +5°C, температура мастики при нанесении не ниже +20°C. На влажных основаниях (до 10% влажности) или при снижении температуры увеличивается время высыхания.

Допускается разбавление водой в любых пропорциях для снижения вязкости продукта, разбавленный продукт следует израсходовать в течение 12 часов. Перед применением перемешать. Основание под нанесение должно быть чистым, прочным, влажностью не более 10%, без цементного молока, трещин и раковин. Гладким поверхностям придать шероховатость для лучшего сцепления. Для качественной подготовки впитывающей поверхности перед нанесением гидроизоляции рекомендуется применить Грунтовку глубокого проникновения AquaMast. Дождаться полного высыхания грунтовочного слоя перед нанесением гидроизоляции. Наносить неразбавленную гидроизоляцию минимум в 2 слоя любым удобным способом (кисть, валик, щётка). Время сушки перед нанесением 2-го слоя не менее 3 часов. Второй и последующие слои, для значительного повышения качества гидроизоляционного покрытия, рекомендуется наносить в направлении поперёк нанесения предыдущего с увеличением межслойной сушки до 4-х часов. Не рекомендуется превышать толщину нанесения за один слой 0,5...0,6 мм (0,8 кг/м2), так как это значительно замедлит высыхание. Для сильно пористых и шероховатых оснований необходимо увеличить общий расход в 1,4 раза больше с нанесением в 3 слоя. При гидроизоляции помещений с большой интенсивностью воздействия жидкости на пол (например, душевые) необходимо наносить гидроизоляцию в 4 слоя согласно п. 7.4 СП 29 13330.2011.

Расход 1.5 кг/м2 равен 1 мм толшины мокрого слоя или 0.7 мм толшины готового высохшего покрытия. Герметизацию примыканий произвести акриловым герметиком ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР поверх двух высохших гидроизоляции или любой подходящей гидроизоляционной лентой поверх слоя грунтовки. Водонепроницаемость достигается через 8 часов при +20°C и влажности воздуха 50%, покрытие до высыхания требуется защитить от влаги.

Монтаж плитки на цементный клей класса С1 или С2 (ГОСТ Р 56387-2018) допускается производить после полного высыхания, и не ранее чем через 12 часов при нормальной влажности и температуре. Не применять акриловые дисперсионные или содержащие растворитель клея для монтажа плитки. Итоговые свойства покрытие набирает через 7 дней.

При попадании в глаза или на кожу – промыть водой.

Чистку инструмента от не засохшей мастики производить водой, высохшая мастика удаляется механически. Неизрасходованный или застывший материал утилизировать как строительный мусор.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Не применять на кровле (не стойкая к длительному воздействию солнечного излучения), как финишное износостойкое покрытие и в резервуарах с постоянной гидравлической нагрузкой (бассейны, колодцы, градирни, ёмкости для хранения воды).

# УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Температурный режим транспортировки продукции от +5 °C до +35 °C. Допускается до 5 циклов замораживания продукции до -30 °C. Материал не относится к опасным грузам.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в защищённом от солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +35 °C. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям СТО при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению. При длительном хранении допускается частичное расслоение, устраняемое перемешиванием.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 90 000 9 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.180

# СЕРВИСЫ:

























Гарантии Проектирование

Обучение

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при