



GROVER MW 301

Мастика гидроизоляционная



- ✓ Эластичная гидроизоляция.
- ✓ Отлично защищает от протекания.
- ✓ Акриловая водоразбавимая.
- ✓ Экономный расход.
- ✓ Облицовка плиткой через 8 часов.

new



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению гидроизоляция для использования под плиточной облицовкой во влажных помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Готовая к применению водоразбавимая гидроизоляция на основе акрилового латекса в виде мастики.✓ Надежно защищает от протечек воды.✓ Имеет отличную адгезию (прилипание) к различным строительным поверхностям.✓ Гидроизоляция после высыхания создает шероховатую пленку на поверхности и обеспечивает хорошую адгезию клеевых составов для облицовочной плитки.✓ Пленка гидроизоляции имеет хорошую эластичность, а также высокую прочность на разрыв.✓ Хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранный вязкости.✓ Не стекает с вертикальной поверхности.✓ Гидроизоляция способна перекрывать (заполнять) трещины шириной до 1,5 мм.✓ Цвет гидроизоляции служит индикатором контроля толщины слоя при нанесении.✓ Быстро сохнет.✓ Теплостойкость пленки гидроизоляции не более 60 °C.✓ Без запаха.✓ Для внутренних работ.
Назначение	<p>Гидроизоляционная мастика для создания сплошной бесшовной обмазочной гидроизоляции для использования под плиточной облицовкой во влажных помещениях (кухни, туалеты, ванные комнаты, душевые и др.), на закрытых балконах, а также для примыканий деталей кровли с внутренней стороны здания. Может использоваться в системах полов с подогревом.</p> <p>Не применять гидроизоляцию для бассейнов и для наружных работ. Не использовать гидроизоляцию в качестве финишного покрытия. Не окрашивать гидроизоляцию красками и лаками. Гидроизоляционная мастика не предназначена для гидроизоляции подвалов от грунтовых вод.</p>
Типы поверхностей	Бетон, кирпичная кладка, цементно-песчаная штукатурка, выравнивающий раствор на основе

для нанесения	цемента, влагостойкая шпатлевка, влагостойкие строительные плиты (влагостойкий ГКЛ, магнезит и др.)
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от грязи, пыли, жира и других материалов, ухудшающих адгезию. Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, впитывающей. Отслаивающийся материал и старые покрытия полностью удалить. Зараженные грибком, плесенью поверхности очистить средством Grover AM1. Для уменьшения расхода гидроизоляции поверхность максимально выровнять влагостойкими материалами: стены – шпатлевкой, пол – выравнивающей смесью. Новые поверхности на основе цемента перед нанесением гидроизоляции выдержать не менее 28 суток. Цементную стяжку предварительно отшлифовать (удалить «цементное молочко»). Поверхность загрунтовать укрепляющей глубокопроникающей адгезионной грунтовкой. Поверхность пола должна быть наклонена по направлению к стоку для воды. При устройстве теплых полов гидроизоляцию наносить сверху стяжки теплого пола.
Нанесение	<p>Перемешать гидроизоляцию до однородного состояния. Не разбавлять. Температура гидроизоляции, воздуха, основания при выполнении работ должна быть от +15 °C до +25 °C, относительная влажность воздуха не более 65 %. Относительная влажность бетонного основания – не более 20 %. Сначала гидроизоляцией обработать углы, швы,стыки строительных плит, головки крепежных шурупов на строительных плитах,стыки поверхностей из разного материала, поверхность вокруг напольного стока, поверхность вокруг сантехнической арматуры. При обработке гидроизоляцией углов, швов,стыков строительных плит и поверхностей из разного материала, поверхностей вокруг сантехнической арматуры и напольного стока использовать армирующую ленту (или полотно). Необходимо в свежий слой гидроизоляции уложить армирующую ленту, плотно прижать ее пластиковым (или резиновым) шпателем так, чтобы она полностью пропиталась гидроизоляцией. На стоке для воды на полу армирующее полотно укладывать в 2 слоя. Потом нанести гидроизоляцию на всю поверхность и дать высохнуть не менее 2 часов (до изменения цвета гидроизоляции). Нанести второй слой гидроизоляции на всю поверхность и дать высохнуть не менее 6 часов (до изменения цвета гидроизоляции). Проверить плотность (толщину) гидроизоляционной пленки и при обнаружении тонких и/или впитывающих мест обработать их еще раз гидроизоляцией. Дать поверхности высохнуть до изменения цвета гидроизоляции (не менее 6 часов). Через 6 часов после нанесения последнего слоя гидроизоляции можно приклеивать облицовочную плитку. Проверка на совместимость гидроизоляции и наиболее часто используемых трапов (для слива воды в полу) показала положительные результаты.</p> <p>Внимание! Правильное применение гидроизоляции предполагает ознакомление и выполнение требований, указанных в ее техническом описании на сайте www.eskaro.ua.</p> <p>Облицовочную плитку приклеивать клеевым составом, подходящим для основания, на которое нанесена гидроизоляция. При использовании готового водно-дисперсионного клея заполнять швы между плитками затиркой, а углы, водосточные отверстия, выходы труб - уплотнять сантехническим силиконом рекомендуется не ранее чем через 7 суток после облицовки плиткой.</p>
Цвет	Голубой. После высыхания – синий.
Расход	Суммарный расход гидроизоляции при нанесении на стены и пол в 2 слоя должен составлять не менее 1,1 кг/м ² . Конечная толщина пленки высохшей гидроизоляции должна составлять не менее 0,55 мм. Расход гидроизоляции зависит от типа и неровностей поверхности.
Время высыхания	<p>При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %: первый слой - не менее 2 часов; второй слой (и последующие) - не менее 6 часов.</p> <p>Через 6 часов после нанесения последнего слоя гидроизоляции можно приклеивать облицовочную плитку.</p>
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пластиковый или резиновый шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая гидроизоляция очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, пигмент, специальные наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не морозостойкая при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Гарантийный срок хранения 24 месяца от даты, указанной на упаковке. Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5 °C до +35 °C. Не подвергать замораживанию. Беречь от действия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Избегать попадания в окружающую среду. Гидроизоляция является нетоксичной.
Утилизация	Тару и высохшую гидроизоляцию утилизировать как бытовые отходы.
Масса	1 кг – 4 кг – 7 кг

Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №01 от 28.07.2018.