

МАСТИКА АКРИЛОВАЯ

Универсальная

ТУ 2257-022-45632594-2009



НАЗНАЧЕНИЕ: используется для производства сантехнических работ, гидроизоляции ванной комнаты и устройства теплого пола. Применяется для гидроизоляции швов с максимальной деформацией 10% в металлических, бетонных, деревянных и пластиковых конструкциях. Устройства новых и ремонта старых кровельных покрытий. Герметизации оконных и дверных проемов. Подходит для гидроизоляции бассейнов, резервуаров, подвалов, балконов.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- Срок службы не менее 20 лет
- Повышенная прочность сцепления со всеми видами поверхностей
- Устойчива к воздействию климатических факторов, УФ - излучению
- 100% защита от протечек, подходит для теплого пола, инсталляций и гипсокартона. Эластичность до 500%
- Быстросохнущая мастика глубокого проникновения, бесщелочная
- Перекрывает трещины, возникающие в процессе усадки дома
- Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до +80 °С.
- Препятствует возникновению плесени и грибка, экологически безопасна

СОСТАВ: модифицированная акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антисептические добавки, специальные аддитивы, вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Теплостойкость, не менее	+80 °С
Прочность сцепления с бетоном (через 28 суток)	1,9 МПа
Количество слоев, не менее	2
Относительное удлинение при разрыве, не менее	500 %
Условная прочность в момент разрыва, не менее	0,15 МПа
Дальнейшие работы, не ранее чем после нанесения последнего слоя	24 часа

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: перед применением тщательно перемешать. Нанести на сухую чистую поверхность валиком, кистью или методом безвоздушного распыления в 2-3 слоя при толщине слоя 1-1,5 мм. Оптимальная толщина слоя мастики в деформационном шве составляет 5 мм при ширине шва от 1 до 5 см. Для лучшего качества гидроизоляции обработать поверхность акриловой грунтовкой. Работы проводить при температуре не ниже 5 °С и не выше 30 °С.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: не допускается попадание материала в глаза и дыхательные пути. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При работе с продуктом необходимо использовать резиновые перчатки. Беречь от детей. Мастика пожаровзрывобезопасна.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: поверхность, предназначенную для обработки предварительно очистить от загрязнений с помощью металлической щетки или наждачной бумаги, отслоившееся старое покрытие, пластовую и пористую ржавчину удалить и обезжирить растворителем. При неполной зачистке ржавчины механическим путем рекомендуется обработать поверхность химическими очистителями ржавчины.

ХРАНЕНИЕ: в плотно закрытой таре при температуре не ниже +10°С и не ниже -20 °С. Гарантийный срок хранения - 24 месяца. Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2-х недель при температуре не ниже -20°С. Не допускается нагрев выше +45 °С. Тару утилизировать как строительный мусор.

ВЫСЫХАНИЕ: время высыхания при температуре 20°С и ОВ 60% 1 слоя - 3 часа, 2 слоя - 6 часов. Полное высыхание - 24 часа.

РАСХОД: 1,0 - 1,5 кг на 1 слой толщиной 1 мм.

ФАСОВКА: 1 кг, 4 кг, 8 кг, 15 кг.

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания Бизон оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.