

МАСТИКА ПОЛИМЕРНАЯ «АКРОИЗОЛ» ТУ 23.99.12-001-38600292-2017

Мастика полимерная «Акроизол» применяется для герметизации деформационных швов строительных конструкций, герметизации стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий.

Мастика полимерная «Акроизол» предназначена для герметизации оконных, межпанельных и межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями как при новом строительстве, так и при их ремонте.

Технические характеристики и свойства материала мастики полимерной «Акроизол»

- Готовая к применению;
- Высокоэластичная, бесшовная;
- Высокотехнологичная;
- Стойкая к УФ-излучениям;
- Сохраняет свойства при температуре от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$;
- Пожаровзрывобезопасна;
- Возможность окраски после высыхания;
- Возможность колеровки.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Внешний вид	однородный без видимых включений
2	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	1,0-1,5
3	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	25
4	Время образования поверхностной пленки, ч при $+20^{\circ}\text{C}$ и влажности 50%	1
5	Время полного высыхания при толщине 2 мм при $+20^{\circ}\text{C}$ и влажности 50%, ч, не более	24
6	Температура нанесения герметика, $^{\circ}\text{C}$	От 0 до $+30$

Подготовка поверхности к покрытию

Подлежащий обработке поверхность очистить от грязи, масляных пятен, инея, цементного раствора, солевых налетов, старого уплотнителя, старой краски или ранее примененных мастик. Если есть жалобы на грибок и плесень – обработать «Пропиткой антисептирующей» Акродекор. После удаления загрязнений поверхность обеспылить, высушить.

В деформационные швы и труднодоступные полости в глубине плиты заполнить монтажной пеной. Уложить уплотнитель – вилатерм. Окончательно запенить остатки пустого пространства внутри шва. Обрезать излишки полимеризовавшейся пены заподлицо с поверхностью.

Способ нанесения.

Мастика полимерная «Акроизол» представляет собой продукт, полностью готовый к применению.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ - Разбавление мастики водой и другими растворителями это может привести к изменению свойств мастики (снижение адгезии, потери тиксотропности), возможно растрескивание!

Мастику полимерную «Акроизол» нанести на подготовленную поверхность кистью, шпателем или пистолетом. Толщина слоя нанесения мастики должна составлять от 2,5 до 5 мм. Температура поверхности нанесения от 0° С до +30° С.

Запрещается наносить мастику во время дождей и снегопадов, если существует вероятность попадания осадков на герметизируемые поверхности.

В течение 24 часов после нанесения предохранять от воздействия воды. По окончании работ, инструмент и тару промыть водой.

Расход.

Расход мастики составляет – 1,5 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

Контроль качества работ.

Контроль качества работ осуществлять на стадии выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности подложки проверить визуально на отсутствие от загрязнений, извести, масляных пятен, отслоений старой краски или ранее примененных мастик .

Качество покрытия после высыхания проверяют визуально на целостность покрытия.

Меры безопасности и охраны окружающей среды.

При работе с мастикой полимерной «Акроизол» применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза и кожу - промыть водой. Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаро-, взрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортирование и хранение.

Хранить и транспортировать мастику полимерную Акроизол в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже +5° С. **Не замораживать!**

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

«Акродекор»: тел. (391) 236-87-60 E-mail: akrodekor@mail.ru <http://www.akrodekor-k.ru>

Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления