

МАСТИКА АКРОИЗОЛ

Мастика Акроизол применяется для гидроизоляции и герметизации швов наружных панелей железобетонных конструкций.

Технические характеристики и свойства материала Мастика АКРОИЗОЛ

- Готовая к применению;
- Высокоэластичная, бесшовная;
- Высокотехнологичная;
- Паропроницаемая;
- Стойкая к УФ- излучениям;
- Сохраняет свойства при температуре от -50°C до $+200^{\circ}\text{C}$;
- Не боится быстрого высыхания и экстремальных условий нанесения (сквозняков, попадания прямых солнечных лучей);
- Высокая химическая стойкость;
- Низкая температура пленкообразования (00C);
- Пожаровзрывобезопасна;
- Не содержит органических растворителей;
- Длительный срок службы (>20 лет);
- Возможность окраски после высыхания;

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Внешний вид	Однородная масса
2	Условная прочность, не менее МПа	0,6
3	Водонепроницаемость в течение 10 мин, МПа, не менее	0,03
4	Прочность сцепления с основанием (рубероид), МПа, не менее	0,2
5	Прочность сцепления с основанием (металл), МПа, не менее	0,2
6	Гибкость, $^{\circ}\text{C}$ (пленка толщиной 0,7 – 1 мм)	-30
7	Упаковка	Полипропиленовое ведро
8	Температура эксплуатации покрытия	От -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$
9	Температура нанесения	Не ниже 0°C

Подготовка поверхности к покрытию

Основание должно быть прочным, однородным, сухим, очищенным от любых веществ, снижающих адгезию. Влажность основания не более 8%.

Подлежащую обработке поверхность очистить от грязи, отслоений, ржавчины, масляных пятен, солевых налетов, старой краски и т.п. Очистку поверхности следует производить с помощью стальных щеток, шпателей и струйных аппаратов. Жировые пятна удаляются с помощью различных растворителей и специальных составов. После удаления загрязнений поверхность обеспылить, высушить.

Способ нанесения.

Перед нанесением мастику тщательно перемешать. Мастика Акроизол наносится на подготовленную поверхность кистью, шпателем в два слоя. Второй слой наносится после высыхания первого (4 часа) в перпендикулярном направлении первому.

Температура поверхности нанесения от 0 °С до + 40 °С. Во время дождя нанесение мастики недопустимо! В течение 24 часов после нанесения предохранять от воздействия воды. По окончании работ, инструмент и тару промыть водой.

Не смешивать с другими красками и растворителями. Не разбавлять водой!

Расход.

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

Контроль качества работ.

Контроль качества работ осуществлять после выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности подложки проверить визуально на отсутствие от загрязнений, извести, масляных пятен, отслоений старой краски (грунтовки).

Качество покрытия после высыхания проверяют визуально на целостность покрытия.

Меры безопасности и охраны окружающей среды.

При работе с мастикой 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 Акроизол в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже +50 С. Не замораживать!

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

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.