



Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57

Произведено согласно: ТУ 5775-024-72746455-2009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57 состоит из нефтяного битума, модифицированного полимерами, пигмента, технологических добавок и органического растворителя. Образуемое мастикой эластичное изоляционное покрытие светло серо-серебристого цвета эффективно защищает битумные кровли от ультрафиолетовых лучей и нагрева, а металлические кровли от коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57 имеет светоотражающие свойства для защиты кровель от ультрафиолетового излучения и теплового старения.

Используется для:

- устройства защитного слоя на новых битумных, битумно-полимерных мастичных кровлях;
- защиты молниеотводов от коррозии;
- окраска и защита от коррозии металлоконструкций;
- препятствование вымыванию и закрепление защитных посыпок верхних слоёв битумных кровель;
- восстановления защитного слоя на старых битумных, битумно-полимерных мастичных и рулонных кровлях.

Расход мастики на один слой:

- на мастичной кровле – 0,4 кг/м²;
- на старой рулонной кровле – 0,6 кг/м²;
- на металле – 0,4 кг/м².



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защита от УФ излучения и нагрева;
- экономичный расход;
- эстетичный внешний вид покрытия;
- снижение тепловых деформаций конструкций;
- контрастный слой для индикации повреждений покрытия в процессе эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	50	ГОСТ 31939-2022
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) рулонный материал - рулонный материал	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	200	ГОСТ 26589-94
Температура гибкости на брусе R = 5 мм	°C	не выше	-15	ГОСТ 26589-94
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ Р 51032-97

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20
Масса нетто продукта	кг	-	20
Штук на паллете	шт	-	36
Масса брутто паллеты	кг	-	805

Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер с мастикой при транспортировании и хранении.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству гидроизоляции кровли из битумно-полимерной Мастики № 21 ТЕХНОНИКОЛЬ

Перед применением и во время использования мастику необходимо тщательно перемешать для равномерного распределения алюминиевого пигмента.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, масла, наледи и других загрязнений. Мастику наносить кистью, валиком либо с использованием установки безвоздушного напыления. Рекомендуется наносить два слоя мастики.

Диапазон температур применения от минус 20 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Перед нанесением на свежеуложенные покрытия из водоэмульсионных материалов, требуется проконтролировать их полное высыхание. При необходимости предварительной огрунтовки поверхности рекомендуем применить праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстро сохнущий.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях.

Использовать СИЗ дыхательных путей. Избегать попадания на кожу и в глаза.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Мастика должна храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией.

Мастика должна храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30 °C.

Хранения поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте.

Мастика должна храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ 5775-024-72746455-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12
КСР: 23.99.12.120.59.1.01.02-0041-000

СЕРВИСЫ:

									
Выполнение расчетов	Техническая консультация	Гарантии	Проектирование	Обучение	Комплексная доставка	Подбор подрядчика	Сопровождение монтажа	Поддержка при эксплуатации	