

МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ BIOVAT® BARRIER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из нефтяного битума, модифицированного полимером, технологических добавок, органического растворителя и минерального наполнителя.

Способ применения: Мастика применяется в диапазоне температур от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Мастику перед применением необходимо тщательно перемешать. При необходимости разбавить растворителем (сольвентом, уайт-спиритом, толуолом) в требуемом соотношении по массе и тщательно перемешать. Не применять внутри жилых помещений. Не применять вблизи источников открытого огня. Мастику рекомендуется наносить на сухую, очищенную поверхность любым малярным инструментом (кисть, валик, шпатель) окутанием, наливом с последующим разравниванием толщиной не более 1 мм за один проход.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для устройства и ремонта рулонных мастичных кровель, армированных стекломатериалами
- Для гидроизоляции и антикоррозионной защиты конструкций (фундаментов, подвалов, труб, свай, и др элементов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой), зданий и сооружений всех типов

Используется в холодном состоянии.

Расход материала:

- Для устройства мастичной кровли 3,8–5,7 кг/кв.м.
- Для устройства гидроизоляции 2,5–3,5 кг/кв.м.
- Для противокapиллярной и антикоррозионной обработки для создания готового слоя толщина 0,6 мм — не менее 1,2 кг/кв.м



ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создание равномерной поверхности без стыков и швов
- Отсутствие необходимости в подогреве материала
- Простота нанесения
- Высокая эластичность и пластичность материала
- Качественная адгезия материала по всей площади покрытия
- Хорошее сцепление практически с любыми поверхностями, независимо от материала, возраста и стадии затвердения предыдущего покрытия
- Хорошая защита от влаги, коррозии, плесени, грибковых образований
- Экологическая безопасность
- Долговечность и надежность покрытия обработанной поверхности
- В случае повреждения, покрытие легко восстанавливается

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от -20° до +30 °С

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения -18 месяцев со дня изготовления

УПАКОВКА

Мастика упаковывается в металлическое ведро 20 л/18 кг, на поддоне 36 ведер.

- Группа горючести Г4 по ГОСТ 30244
- Группа воспламеняемости пламени В3 по ГОСТ 30444

ТРАНСПОРТИРОВКА

Мастики транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При хранении, погрузке, разгрузке и перевозке мастики должны быть приняты меры предосторожности, обеспечивающие сохранность мастики и тары, а также с соблюдением действующих Правил перевозки легковоспламеняющихся материалов.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.13-017-46345603-2024

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Мастика BIOVAT BARIER	Метод испытаний
Внешний вид	Однородная масса без включений	ТУ 23.99.12-042-00287812-2020 п. 4.3
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 50	ГОСТ 31939-2012(ИСО 3251:2008)
Время высыхания одного слоя, при температуре (20±2)°С, ч	не более 24	ТУ 23.99.12-041-00287812-2020 п. 4.4
Прочность сцепления с основанием, Мпа: ■ с бетоном ■ с металлом	не менее 0,6 не менее 0,9	ГОСТ 26589-94 п.3.4 ГОСТ 26589-94 п.3.5 ГОСТ 26589-94 п.3.6
Прочность сцепления между слоями, Мпа ■ рулонный материал-рулонный материал ■ рулонный материал-бетон	не менее 0,3 не менее 0,4	
Прочность на сдвиг клеевого соединения, н/м	не менее 4000	
Теплостойкость в течении 2 часов, °С	не ниже 110	ГОСТ 26589-94 п.3.13
Гибкость на брусе радиусом 5±0,2 мм не должно быть трещин при температуре °С	минус 35	ГОСТ 26589-94 п.3.12
Водопоглощение в течении 24 ч по массе,%	не более 0,3	ГОСТ 26589-94 п.3.9
Водонепроницаемость в течении 24 ч при давлении 0,1 МПа по массе, %	выдерживает	ГОСТ 26589-94 п.3.10
Водонепроницаемость в течении 72 ч при давлении 0,001Мпа	выдерживает	ГОСТ 26589-94 п.3.10