




САМАРСКАЯ МАСТИКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

-  Широкая область применения
-  Удобное нанесение
-  Практичный объем



СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

Самарская мастика универсальная представляет собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, наполнителя и пластификатора.

Предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, а также для приклеивания рулонных битумных кровельных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением мастику необходимо тщательно перемешать, очистить поверхности основания и приклеиваемого материала от пыли, масла и других загрязнений. Не допускается нанесение мастики на влажную поверхность.

При нанесении на пористые основания поверхность необходимо предварительно огрунтовать с применением материала "Самарский Праймер Битумный". Дождаться полного высыхания праймера. Работы производить при температуре от + 0°C до + 40°C. При температурах ниже + 5°C мастику перед применением выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Время высыхания мастики при + 20°C не более 48 часов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Норма мастики	Метод испытания	Периодичность
Внешний вид	соответствует	ГОСТ 26589 п. 3.2	каждая партия
Условная вязкость при +23°C ± 2 °C, не менее	10 мм	ГОСТ 8420-2022	каждая партия
Прочность сцепления с бетоном / металлическим основанием, не менее	-0.30 / -0.30 МПа (3.0 / 2.0 кг/см ²) ³	ГОСТ 26589 п. 3.4	раз в 6 мес.
Прочность сцепления между слоями рулонный материал-бетон / рулонный материал-рулонный материал, не менее	-0.60 / -0.4 МПа (6.0 / 4.0 кг/см ²)	ГОСТ 26589 п. 3.5	раз в 6 мес.
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	3 кН/м (30 кгс/см)	ГОСТ 26589 п. 3.6	раз в 6 мес.
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	70%	ГОСТ 31939-2022	каждая партия
Теплостойкость в течение 2 ч. не менее	90°C	ГОСТ 26589 п. 3.13	каждая партия
Температура размягчения не менее	95°C	ГОСТ 11506-73	каждая партия
Водопоглощение в течение 24 ч. по массе, не более	0.4%	ГОСТ 26589 п. 3.9	раз в 6 мес.
Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин. при давлении не менее 0.03 Мпа (0.3 кгс/см ²)	выдерживает	ГОСТ 26589 п. 3.10	раз в 6 мес.
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5.0 ± 0.2) мм, не выше	0 мм	ГОСТ 26589 п. 3.12	каждая партия