



Производитель АО «Мягкая кровля»
 +7(846)21-21-335
 www.mkrovlya.ru
 www.армокров.рф
Технический лист

от 22.03.24 года

Самарская мастика Универсальная

Самарская мастика универсальная представляет собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, наполнителя и пластификатора. Перед применением мастику необходимо перемешать.

Область применения:

Для гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций. Для приклеивания рулонных битумных кровельных материалов.

Способ применения:

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. Перед применением мастику тщательно перемешать.

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.

Самарская мастика универсальная ТУ 23.99.12-030-00287823 – 2024.

По внешнему виду мастика должна представлять собой однородную массу черного цвета. Допускается наличие включение диаметром не более 3 мм и 10% от общей массы.

Показатель	Метод испытаний	Периодичность испытаний	Норма для мастики
1	2	3	4
Внешний вид	ГОСТ 26589 п. 3.2	Каждая партия	Соответствует
Прочность сцепления с основанием, МПа (кг/см ²), не менее	ГОСТ 26589 п. 3.4	Раз в 6 месяцев	
- бетон			-0,30 (3,0)
- металл			-0,30 (3,0)
Прочность сцепления между слоями, МПа (кг/см ²), не менее	ГОСТ 26589 п. 3.5	Раз в 6 месяцев	
- рулонный материал-бетон			-0,6 (6,0)
- рулонный материал-рулонный материал			-0,4 (4,0)
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м (кгс/см), не менее	ГОСТ 26589 п. 3.6	Раз в 6 месяцев	3,0 (30,0)
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ 31939	Каждая партия	70
Условная вязкость при (23±2) °С, не менее	ГОСТ 8420	Раз в 6 месяцев	10
Теплостойкость в течение 2 ч., °С, не менее		Раз в 6 месяцев	90
Температура размягчения, °С, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.13		
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	ГОСТ 26589 п. 3.15	Каждая партия	95
Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин при давлении не менее 0,03 МПа (0,3 кгс/см ²)	ГОСТ 26589 п. 3.9	Раз в 6 месяцев	0,4
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5,0±0,2) мм, не выше	ГОСТ 26589 п. 3.10	Раз в 6 месяцев	выдерживает
	ГОСТ 26589 п. 3.12	Каждая партия	0