

Битумная гидроизоляционная мастика Пруф

ТУ 23.99.12-001-13727123-2017 / ГОСТ 30693-2000

Гидроизоляционная битумная мастика Пруф представляет собой готовый к применению материал холодного отверждения на основе нефтяного битума, содержащий растворитель, пластификатор и технологические добавки.

Применяется для гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных, кирпичных конструкций и сооружений.

Может использоваться при проведении кровельных работ, а также для приклеивания различных строительных материалов.

Стандартные упаковки: ведро, 16 кг / ведро, 10 л / банка, 5 л

Наносится: жесткой или мягкой кистью



Технические характеристики

Показатель	Значение	Единица измерения
Теплостойкость, не менее <i>в течение 3 часов</i>	+75	°С
Прочность сцепления с бетонным основанием <i>при температуре +20°С</i>	0,2	МПа
Прочность сцепления с металлическим основанием, не менее	0,1	МПа
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	1,0	кН/м
Гибкость на стержне диаметром 10 мм <i>без образования трещин, при температуре</i>	-5	°С
Массовая доля нелетучих веществ	75-85	%
Содержание пылевидного наполнителя	5-10	% по массе
Водопоглощение, не более <i>в течение 24 часов</i>	0,4	% по массе
Температурный диапазон применения	от -15 до +40	°С
Расход	1,0 – 1,3	кг/м ²
Время высыхания «на отлип», не более <i>при температуре не ниже +20°С</i>	24	часы

Способ применения

Снимите крышку с ведра и перемешайте мастику до образования однородной массы при помощи электродрели мощностью не менее 600 ватт со спиралевидной мешалкой.

При сильном загустении разогрейте мастику, не закрывая крышку. Допускается разбавление растворителями: уайт-спирит, керосин, нефрас, бензин.

Наносить мастику следует на сухую, тщательно обработанную поверхность, предварительно очищенную от грязи, пыли, ржавчины и загрунтованную битумным праймером.

В случае применения мастики при низких температурах (ниже +5°С) необходимо предварительно выдержать ее в помещении с комнатной температурой (+20-22°С) в течение 24 часов.

Техника безопасности

При работе с мастикой вблизи открытого огня или нагревательных электроприборов необходимо иметь исправные средства пожаротушения и соответствующие средства защиты. Неукоснительно следуйте общей инструкции по технике пожарной безопасности.

При попадании мастики на открытые участки тела следует удалить ее ватным тампоном, пропитанным уайт-спиритом (или другим растворителем) и промыть большим количеством воды с мылом.

Работы с мастикой рекомендуется производить в резиновых перчатках, следует обеспечить хорошую вентиляцию при работе в помещении, в жилых помещениях мастику использовать не рекомендуется.

Логистические данные

	<u>16 кг</u>	<u>10 л</u>	<u>5 л</u>
Упаковка:	металлическое ведро	металлическое ведро	металлическая банка
В упаковке:	18 л	10 л	5 л
Вес упаковки:	16 кг	9,5 кг	4,5 кг
Размеры упаковки:	30см x 30см x 33см	30см x 30см x 21см	20см x 20см x 25см
Диаметр упаковки:	30 см	30 см	20 см
Высота упаковки:	33 см	21 см	25 см
Объем упаковки:	0,03 м ³	0,019 м ³	0,01 м ³
На паллете:	48 шт	60 шт	120 шт
Размер паллета:	1,2м x 0,8м x 1,4м	1,2м x 0,8м x 1,4м	1,2м x 0,8м x 1,4м
Длина паллета:	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Ширина паллета:	0,8 м	0,8 м	0,8 м
Высота паллета:	1,4 м	1,4 м	1,4 м
Вес паллета:	790 кг	600 кг	570 кг
Объем паллета:	1,35 м ³	1,35 м ³	1,35 м ³

	<u>16 кг</u>		<u>10 л</u>		<u>5 л</u>	
<u>загрузка в автомобиль</u>	<u>паллет</u>	<u>ведер</u>	<u>паллет</u>	<u>ведер</u>	<u>паллет</u>	<u>ведер</u>
1,5 тонны	2	96	2	120	2	240
3 тонны	4	192	4	240	4	480
5 тонн	6	288	6	360	6	720
10 тонн	12	576	12	720	12	1 440
20 тонн	26	1 248	26	1 560	26	3 120

Хранение

Хранить Гидроизоляционную битумную мастику Пруф следует в сухом, защищенном от солнечных лучей месте. При температуре от -10°C до $+25^{\circ}\text{C}$.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с момента производства.