

Технический лист №6.15 Версия от 03.2014г.

Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast

ТУ 5775-063-72746455-2012

Описание продукции

Мастика гидроизоляционная битумная для фундаментов AquaMast представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель.

Область применения

Предназначена для обмазочной гидроизоляции конструкций (бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др.), заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т.п. Расход мастики на 1 слой составляет 1 кг/м².



Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием, не менее: - с бетоном - с металлом - с деревом	МПа	0,1 0,1 0,1	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24ч, по массе, не менее	%	2	- -
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	75-90	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2008)
Теплостойкость, не ниже	°С	80	ГОСТ 26589-94
Условная вязкость, не ниже	с	10	ГОСТ 8420
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре 5 °С	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03 МПа	-	выдерживает	- -
Жизнеспособность, не менее	ч	3	ТУ 5775-063-72746455-2012

Производство работ

Работы производить при температуре от -10°С до +40°С. При температуре ниже +5°С мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем.

Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

Хранение

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

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Упаковка

Металлические евроведра по 18 кг / 10 кг / 3,5 кг.