

Универсальная полимерная мастика "МАГ"

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ХОЛОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Мастика универсальная "МАГ" - при изготовлении мастик используются инновационные компоненты и специальные наполнители позволяющие выдерживать долговременные воздействия высоких и низких температур, ультрафиолетовых лучей, кислот, щелочей, солей и т.д.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- устройство и ремонт кровель;



- гидроизоляция подвалов, бассейнов, фундаментов, лоджий, санузлов и прочих помещений;



- защита железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций, сооружений и инженерных коммуникаций;
- антикоррозийная и изоляционная защита металлических поверхностей и конструкций.



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

- поверхность очистить от грязи и пыли (влажность поверхности не более 12%);
- использовать при температуре не ниже -20°C ;
- время высыхания при толщине 1 мм на открытой поверхности при температуре $+15^{\circ}\text{C}$ не более двух часов;
- толщина наносимого слоя 1 мм, из расчёта 1,5-2 кг на 1 м²;
- места стыков и примыканий требуется армировать строительным бинтом;
- при ручном нанесении использовать шпателем, кистью, валиком ;



- при механическом нанесении использовать аппарат высокого давления от 8 лит./мин (безвоздушного нанесения)



- для усиления гидроизоляции можно применять геополотно плотностью 80-110 г/м²;



Внимание:

Полимерные мастики нельзя наносить на битум, пенопласт и пенополистирол!

Если мастика хранилась в холодном помещении (температура до -15С), то перед началом работ ее следует подержать 12-14 часов в теплом помещении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. полимерную мастику «МАГ» можно наносить при температуре до -20°С;
2. после нанесения не смывается дождем;
3. быстрая полимеризация позволяет наносить второй слой уже через 2-4 часа;
4. мастика однокомпонентная сразу готова к применению (не требует разогрева или добавления отвердителя);
5. устойчива к воздействию ультрафиолета (т. к. не содержит битум)
6. при производстве работ с использованием оборудования высокого давления, можно выполнять большой объем работ до 1000 м² за рабочую смену.

Цвет: черный, серый **КОЛЕРОВКА по RAL**



Срок службы мастики "МАГ" 10 лет

Показатель	Универсальной мастики "МАГ"
Цвет	Чёрный, серый
Допустимая температура нанесения	от -20°C до +40°C
Расход, при слое 1 мм	1,5 – 2 кг/м ²
Время высыхания (при t +15°C, открытая поверхность)	4 часа (полное 24 часа)
Условная прочность, МПа	> 1,6
Относительное удлинение, %	> 655
Температурный диапазон	-50 +150 °C
Условная вязкость, в пределах	От 52 до 62
Содержание сухого вещества, %	От 60 до 62
Водопоглощение за 24 часа, %	0,3
Адгезия, МПа:	
-цементно-песчаный раствор (бетон)	0,5
- оцинкованная сталь	0,42
-рубероид	0,35
-кирпич	0,52
Группа горючести	Г1
Группа Воспламеняемости	В2
Группа распространения пламени по поверхности	РП2

ТАРА:

Металлические евроведра, ёмкостью 5 и 20 кг.

Хранение:

температура хранения от -15 °C до + 30 °C.

После вскрытия тары мастику хранить герметично закрытой.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения 12 месяцев.