

Мастики на гидроизоляцию, кровлю, грунтовка (Технониколь)



Могилев, Беларусь

- Мастика Технониколь №24 (МГТН) гидроизоляционная (20 кг, 50кг)
20 кг
50 кг

Применение:

Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой;

- Мастика МКТН (МБПХ) кровельная (20 кг, 50кг)
20 кг
50 кг

Область применения:

- устройство мастичных и ремонт всех видов кровель (в сочетании с рулонными материалами и без них);
- гидроизоляционная защита строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- гидроизоляционная и антикоррозионная обработка различных металлических поверхностей; гидроизоляция полов бассейнов, душевых, ванн;

- Мастика битумно-резиновая AquaMast для кровли 10 кг
(23, 04 ведро)

кровельный битумно-резиновый материал, который образует монолитный гидроизоляционный слой при работе. Расход для обработки мастичной кровли в 3 нанесения 3, 3-4, 3 кг/м². Надежно защищает от протечек и изолирует внешний звук;

- Битумная мастика AquaMast (АкваМаст) 10кг изоляционная
(19, 44 ведро)

Применение:

Битумная мастика AquaMast предназначена для обмазочной гидроизоляции конструкций (бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др.), заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т. п.

Подготовка (огрунтовка) оснований перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Праймирование необходимо для обеспечения прочного сцепления гидроизоляционных материалов с пористыми, шероховатыми и пыльными поверхностями.

Преимущества:

Готов к применению

Обладает высокой проникающей способностью

Применяется при отрицательных температурах

Быстросохнущий

Расход праймера: 0,25–0,35 л/м² (1 л праймера на 3,33 м² поверхности).

Способ применения:

Перед применением праймер необходимо тщательно перемешать низкооборотистой дрелью (до 300 об/мин). Праймер битумный Техноколь №01 рекомендуется наносить на обрабатываемую поверхность щетками или кистями. При таком нанесении праймер втирается в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. Перед нанесением праймера поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, жирных пятен. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C, праймер необходимо выдержать в помещении при комнатной температуре не менее суток. Температура нанесения окружающего воздуха не ниже -10°C.

Битум нефтяной кровельный БНК 90/10 (25 кг мешок)
(22, 50 мешок)

Цена: **6 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

УП Интекострой Елена

+375291615117