





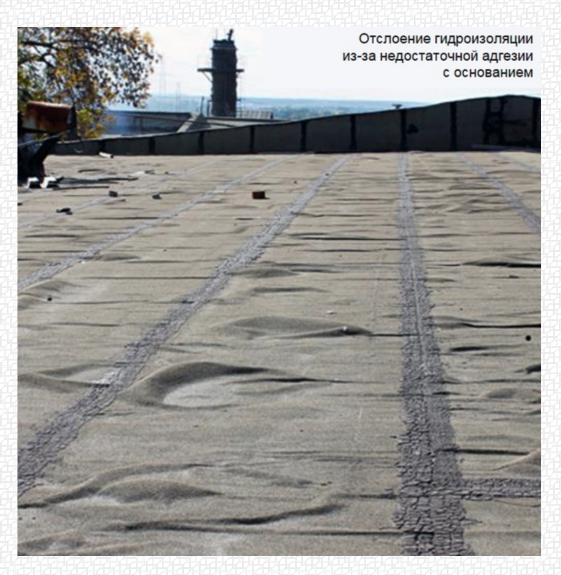
Исх. № 172071 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Применение праймера — залог надежной гидроизоляции

Применение:

- Обеспыливание бетонной поверхности
- Повышение сцепления изоляционного материала с основанием
- Увеличение скорости и качества работ
- Укрепление основания



Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01



Область применения:

Предназначен для Подготовки изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-

песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов.

Расход — 0,20...0,30 кг/м2

Диапазон температур применения от -20 °C до + 40 °C

При температуре ниже +5°C выдерживать в теплом помещении не менее 24 ч

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 12 ч

Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01 КОНЦЕНТРАТ



Область применения:

Предназначен для приготовления готового праймера для последующей огрунтовки изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов.

Расход готового праймера —0,20...0,35 кг/м2

Разбавление праймера осуществляется в соотношении по массе от 1:1 до 1:1,5 керосином и бензином(не разводить дизельным топливом)

В 2 раза больше материала после высыхания

Диапазон температур применения от -20 °C до + 40 °C

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 12 ч

Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03



Область применения:

пролётных строений мостовых сооружений перед укладкой защитно-сцепляющего слоя. Не применяются по бетону.

Расход-0,20...0,35 кг/м2

Диапазон температур применения от -20 °C до + 40 °C

При температуре ниже +5°C выдерживать в теплом помещении не менее 24 ч

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 15 мин

Паймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04



Область применения:

Предназначен для:

- проведения качественных подготовительных работ внутри и снаружи помещений;
- обеспечения прочного сцепления гидроизоляционного покрытия с основанием;
- огрунтовки цементно-песчаных, бетонных, кирпичных и других впитывающих строительных поверхностей перед укладкой рулонных наплавляемых, самоклеящихся, мастичных кровельных и гидроизоляционных материалов на битумной основе.

Расход — 0,10...0,25 кг/м2

Диапазон температур применения от 0 °C до + 40 °C

Температура продукции перед нанесением должна быть не ниже 0 °C

Температура основания должна быть не ниже + 5°C

Время высыхания **не более 60 минут** при **+ 20 °C** и нормальной влажности

Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий



Область применения:

Применяется для высококачественной профессиональной подготовки оснований (асфальтовых, бетонных, металлических, АЦЛ, ЦСП и прочих) для обеспыливания поверхности, а также увеличения прочности сцепления перед:

- заливкой герметиков в швы (на основе битума, полиуретана);
- монтажом автодорожных стыковочных лент и мастичной гидроизоляции;
- наплавлением кровельных или гидроизоляционных битумных материалов (особенно эффективен при работе с АПП модифицированными материалами и материалами с вент

основами);

 приклейкой полимерных мембран, укладываемых методом сплошной или частичной приклейки.

Расход— **0,1...0,2** кг/м2

Диапазон температур применения от - 20 °C до + 40 °C

При температуре ниже + 5 °C выдержать в теплом помещении не менее 24 ч

Расход по кровельным материалам с минеральной посыпкой **около 0,15 кг/м2** при ручном нанесении

Праймер битумный универсальный AquaMast морозостойкий



Область применения:

Предназначен для:

- проведения подготовительных работ внутри и снаружи помещений;
- огрунтовки цементно-песчаных, бетонных и других впитывающих поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и других битумных гидроизоляционных материалов;
- обеспечения адгезии гидроизоляционного покрытия с основанием и снижения риска вздутий или отслоений покрытий.

Расход— 0,15...0,30 кг/м2.

Диапазон температур применения от 0 °C до + 40 °C

Температура продукции перед нанесением должна быть не ниже 0 °C

Температура основания должна быть не ниже + 5 °C

Время высыхания праймера **не более 60 минут при + 20 °C** и нормальной влажности

Праймер битумный AquaMast



Область применения:

Предназначен для надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием. Применяется как с рулонными битумными материалами, так и с обмазочной гидроизоляцией.

Расход-около 0,3 кг/м2

Работы производить при температуре от - 10 °C до + 40 °C

При температуре **ниже + 5°C** праймер необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре **не менее суток**

Время высыхания при стандартных условиях не более 12 ч

Заключение

Надеемся, что данная статья была полезна и помогла найти необходимую информацию о праймерах ТЕХНОНИКОЛЬ.

Также рекомендуем ознакомиться с информацией по применению мастик производства ТЕХНОНИКОЛЬ в статье.

Разработали:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены" Роман Жирнов Специалист направления Мастики и Монтажные пены

