

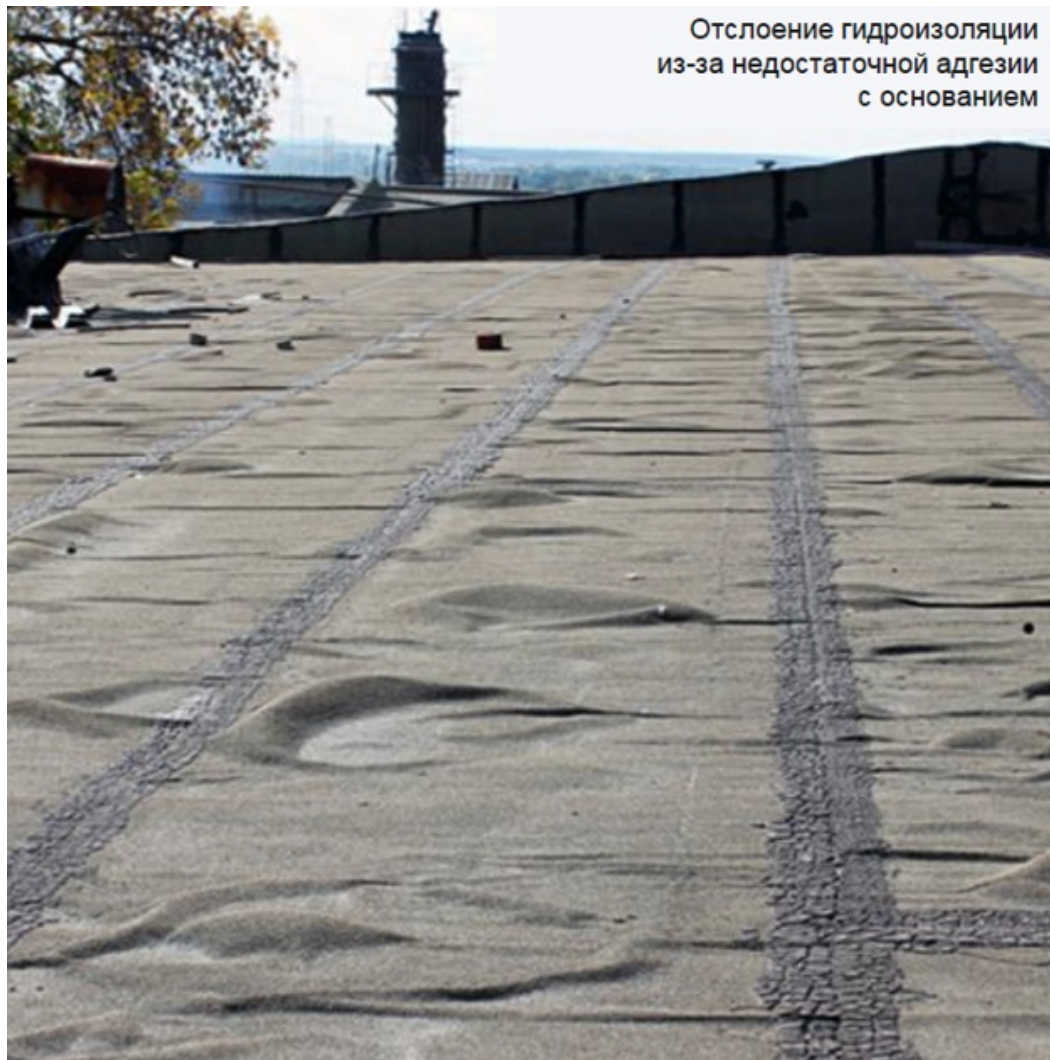


Исх. № 172071 - 29.01.2026/  
Информационная статья от: 04.12.2022

## Применение праймера – залог надежной гидроизоляции

### Применение:

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



Отслоение гидроизоляции  
из-за недостаточной адгезии  
с основанием

### **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/м<sup>2</sup>**

Диапазон температур применения **от -20 °С до + 40 °С**

При температуре ниже **+5°С** 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/м<sup>2</sup>**

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 °С до + 40 °С**

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/м<sup>2</sup>**

Диапазон температур применения **от -20 °С до + 40 °С**

При температуре ниже **+5°С** 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 Быстро сохнущий**



### **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/м<sup>2</sup>**

Диапазон температур применения **от - 20 °С до + 40 °С**

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

Расход по кровельным материалам с минеральной посыпкой **около 0,15 кг/м<sup>2</sup>** 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/м<sup>2</sup>.**

Диапазон температур применения **от 0 °С до + 40 °С**

Температура продукции перед нанесением должна быть **не ниже 0 °С**

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](#).

**Авторы статьи:**

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке