



Исх. № 172901 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 29.08.2024

Область применения мастик и праймеров линейки AQUAMAST.

Классификация мастик:

- Кровельные
- Гидроизоляционные
- Герметизирующие
- Приклеивающие
- Ремонтные



Основные характеристики:

- Водонепроницаемость
- Относительное удлинение
- Теплостойкость

- Гибкость на брусе
- Прочность сцепления с основанием
- Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

Линейка AQUAMAST включает в себя:

Праймер битумный AquaMast



Классический праймер на органических растворителях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для **обеспыливания** основания и надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием
- Применяется как с **рулонными** битумными материалами, так и с обмазочной **гидроизоляцией**
- Увеличивает прочность сцепления с **основанием**

Расход праймера:

— около 0,3 кг/м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- высокая проникающая способность;
- всесезонный.

Работы производить при температуре от **минус 10 °С до плюс 40 °С**. При температуре ниже **плюс 5°С** праймер необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре **не менее суток**.

Время высыхания праймера при стандартных условиях **не более 12 ч.**

Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast



Классическая жесткая гидроизоляционная битумная мастика на органических растворителях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Применяется для гидроизоляции** бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, заглубляемых в землю
- **Высокопрочное, надежное** гидроизоляционное покрытие
- **Экономичный расход**
- **Качественное решение** гидроизоляции фундаментов

Расход мастики:

- для защиты бетона от влаги **не менее 1 кг/м²**;
- для полноценной гидроизоляции **не менее 2,7 кг/м² за 2 нанесения.**

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для создания жёстких гидроизоляционных покрытий;
- бесшовная гидроизоляция;
- лёгкость применения.

Работы производить при температуре **от минус 10 °С до плюс 40 °С**. При температуре **ниже плюс 5 °С** мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре **не менее суток**.

Время высыхания мастики **не более 24 ч** при толщине нанесённого слоя **не более 2мм**.

Праймер битумный универсальный AquaMast



Праймер является водной эмульсией нефтяного битума, не содержит растворителя в составе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

-Проведение **подготовительных работ** внутри и снаружи помещений

-**Огрунтовка** цементно-песчаных, бетонных и других впитывающих поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и других битумных гидроизоляционных материалов

-**Обеспечение адгезии** гидроизоляционного покрытия с основанием и снижения риска вздутий или отслоений покрытий

Расход праймера в зависимости от основания — **0,15...0,30 кг/м²**.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое высыхание;
- не содержит растворителей;
- можно применять внутри помещения.

Диапазон температур применения **от 0 °С до плюс 40 °С**. Температура продукции перед нанесением должна быть **не ниже 0 °С**. Температура основания должна быть **не ниже плюс 5 °С**.

Время высыхания праймера **не более 60 минут при плюс 20 °С и нормальной влажности**.

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast



Битумно-резиновая мастика на органических растворителях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Высокопрочное** гибкое покрытие
- Предназначена для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель
- Применяется для **гидроизоляции и антикоррозионной защиты** фундаментов и других строительных конструкций

Расход мастики:

- для устройства гидроизоляции кровли **в 3 слоя не менее 3,3 кг/м²**;
- для устройства гидроизоляции фундаментов **в 2 слоя не менее 2,7 кг/м²**;
- для защиты бетона от влаги **не менее 1 кг/м²**.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность
- ;- бесшовная гидроизоляция
- лёгкость применения
- высокая механическая прочность

Работы производить при температуре **от минус 10 °С до плюс 40 °С**. При температуре **ниже плюс 5 °С** мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре **не менее суток**.

Время высыхания мастики до отлипа **не более 24 ч** при толщине нанесённого слоя **не более 2 мм**.

Мастика битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции AquaMast



Битумная мастика на органических растворителях, предназначенная для ремонта и герметизации

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Ремонт рулонной и мастичной кровли** (пузыри, трещины, разрывы, отверстия, частичная герметизация)
- Приклеивание битумных материалов** к различным поверхностям
- Высокий показатель теплостойкости**

Расход мастики зависит от типа выполняемых работ и составляет **0,8...1,8 кг/м²**.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность;
- отличная адгезия к различным основаниям;
- высокий показатель теплостойкости;
- лёгкость и удобство применения.

Работы производить при температуре **от минус 10 °С до плюс 40 °С**. При температуре **ниже плюс 5 °С** мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре **не менее суток**. **Не применять вблизи источников открытого огня.**

Время высыхания слоя **около 1 мм/сутки** для самостоятельного покрытия. При приклейке рулонных материалов окончательное высыхание клеевого состава может длиться **около 2-4 недель**.

Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast морозостойкая



Гидроизоляционная паста, водная эмульсия нефтяного битума, не содержит в составе растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Надёжная гидроизоляция фундаментов** с расходом не менее 3 кг/м²
- Безопасная гидроизоляция полов** внутри жилых помещений с расходом не менее 2 кг/м²
- Антикоррозионная и противокapиллярная защита бетона** с расходом не менее 1 кг/м²

Расход: 1,0...3,0 кг/м²

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применяется внутри и снаружи помещений;
- бесшовная гидроизоляция;
- высокая скорость высыхания;
- простота применения;
- нанесение на вертикальные основания до 3 мм за один раз
- допускается нанесение на влажные основания (до 10%).

Диапазон температур применения **от 0°C до +40°C**, температура основания должна быть **не ниже +5°C**, температура мастики при нанесении **не ниже +20°C**. **Избегать попадания на кожу и в глаза.**

Водонепроницаемость достигается **через 8 часов при +20°C** и нормальной влажности, покрытие до высыхания требуется защитить от дождя.

Итоговые свойства покрытие набирает **через 3...4 дня.**

Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных



Битумный клей для рубероида, продукт на органических растворителях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

-**Приклеивание рубероида**(марок РКП, РПП, РКК), **стеклоизола** и других рулонных битумных материалов с защитным покрытием из песка и талька к бетонным основаниям и к основаниям из битумных рулонных материалов

-**Склейка швов** рулонных битумных материалов на уклонах до 11%

-Современная **альтернатива** традиционному **битуму**

Расход: 1,5...2,0 кг/м2

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- позволяет сочетать рулонную и мастичную кровли;
- отличная адгезия к различным основаниям;
- высокая прочность сцепления между слоями.

Клей для рубероида применяют при температурах **от плюс 5 °С до плюс 35 °С**. При температурах **ниже плюс 5 °С** клей предварительно выдерживают при комнатной температуре **не менее суток**.

ПРАЙМЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ

	Праймер №01	Праймер концентрат №01	Праймер №03	Праймер №04	Праймер №08	Праймер битумный Aquamast	Праймер Aquamast морозостойкий
Подготовка бетонных поверхностей	●	●		●	●	●	●
Подготовка металлических поверхностей			●		●	●	
Подготовка бетонных поверхностей внутри жилых помещений				●		●	●

● **Рекомендуется**

● **Возможно**

МАСТИКИ AQUAMAST ПРИМЕНЯЮТСЯ

	Мастика гидроизоляционная битумная холодная	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная	Мастика битумная для ремонта кровель и гидроизоляции	Клей для рубероида	Гидроизоляция битумная универсальная морозостойкая
Гидроизоляция кровли		●			
Ремонт кровли		●	●	●	
Приклеивание битумного рулонного материала			●	●	
Проклеивание швов гибкой черепицы SHINGLAS			●	●	
Наружная гидроизоляция фундамента	●	●	●		●
Внутренняя гидроизоляция санузла, ванной, кухни					●
Внутренняя гидроизоляция подвала	●	●	●		●
Внутренняя гидроизоляция балкона	●	●	●		●
Антикоррозионная обработка металлических конструкций, заглубляемых в землю *бак, труба и тд)	●	●			
Временная фиксация плит утеплителя из XPS на фундаменте перед обратной отсыпкой грунта			●		●
Гидроизоляция кровли		●			
Ремонт кровли		●	●	●	

● **Рекомендуется**

● **Возможно**

Заключение

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

Также рекомендуем ознакомиться с информацией о продуктах других линеек, производимых ТЕХНОНИКОЛЬ, [статья по праймерам](#) и [статья по мастикам](#).

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