



Исх. № 173779 - 13.03.2026/

Информационная статья от: 23.03.2023

# Цвет и вязкость мастик и праймеров на водной основе

## Почему мастики и праймеры на водной основе коричневого цвета?

В компании ТЕХНИКОЛЬ производятся мастики и праймеры на водной основе, без применения растворителей в составе (водные эмульсии нефтяного битума), к таким продуктам относятся:

1. Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04;
2. Праймер битумный универсальный AquaMast морозостойкий;
3. Мастика ТЕХНИКОЛЬ №33;
4. Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31;
5. Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast морозостойкая.

Коричневый цвет материала в ведре и после нанесения является нормальным для водной эмульсии нефтяного битума и никак не влияет на физико-механические и функциональные характеристики материала. В процессе высыхания (испарения воды) – покрытие будет приобретать черный цвет, но даже после полного высыхания может остаться коричневый оттенок, что является нормальным явлением.



Низкая вязкость эмульсионного праймера позволяет снизить расход и повысить удобство нанесения продукта.

Пастообразная консистенция эмульсионной мастики - позволяет наносить продукт на вертикальные поверхности более толстым слоем, без риска стекания.

Более быстрая скорость высыхания эмульсионных продуктов, позволяет сократить межоперационные перерывы. Время высыхания мастики (слоем до 2 мм) - 8 часов, время высыхания праймера - 1 час.

Продукты на водной основе выполняют задачу обеспыливания, связывания и укрепления основания, а также повышения прочности сцепления гидроизоляционных материалов, а также создание бесшовного гидроизоляционного покрытия в короткие сроки. Непривычные цвет и вязкость продуктов абсолютно не влияют на качество подготовки поверхности.

### **Заключение**

Надеемся, что данная статья была полезна и теперь у Вас пропал страх применения эмульсионных продуктов.

Также рекомендуем ознакомиться с информацией о других продуктах направления мастики и праймеры, производимых ТЕХНИКОЛЬ, [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