



Исх. № 133375 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 28.12.2022

Гидроизоляция для внутреннего и наружного применения

Гидроизоляция внутри жилых помещений.

В жилых помещениях рекомендуется применять продукты на водной основе, для исключения рисков воздействия на организм паров растворителя.

К таким продуктам относится Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31.

Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №31 – это готовый к применению материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок и минеральных наполнителей. Покрытия на её основе обладают высокими: эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги. Не содержит растворителей.

Область применения:

- **Обмазочная гидроизоляция внутренних помещений** (ванных комнат, полов бассейнов, балконов, подвалов)
- **Гидроизоляционная защита строительных конструкций** (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой)
- **Устройство мастичных и ремонт всех видов кровель** (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них)

Расход мастики:

- для устройства мастичной кровли - 3,8...5,7 кг/м²;

- для устройства гидроизоляции - 2,5...3,5 кг/м².

Температура применения мастики от 0°C до плюс 40°C.

Для подготовки основания внутренних помещений под гидроизоляцию также требует продукта, который не будет выделять токсичных паров растворителей - в данном случае Вам может подойти праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №04.

Продукт на водной основе, не имеет в своем составе растворителей и может применяться как внутри, так и снаружи помещений.

Более подробно ознакомиться с праймерами производства ТЕХНОНИКОЛЬ Вы можете в статье.

Заключение

Надеемся, что данная статья помогла вам разобраться какую мастику рекомендуется применять в жилых помещениях.

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