



Исх. № 137345 - 06.03.2026/

Информационная статья от: 30.05.2023

## Долговечность мастики ТЕХНОМАСТ

Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 производится по ТУ 5775-018-17925162-2004

Техномаст представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя. Покрытия на её основе обладают высокими: эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги.

Предназначена для:

- устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);
- гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой).
- Для гидроизоляционного слоя толщиной 2 мм расход для устройства мастичной кровли – 3,8-5,7 кг/м<sup>2</sup>; для устройства гидроизоляции - 2,5 - 3,5 кг/м<sup>2</sup>.

Долговечность материала определялась после проведения испытаний образцов мастики на базе института ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, результатами которых стало получение выводов:

*Испытанная холодная битумно-полимерная мастика «ТЕХНОМАСТ» имеет гибкость при температуре минус 60 °С, что позволяет ей обеспечить потенциальный срок службы в пределах **25-30 лет**.*

*Мастика «ТЕХНОМАСТ» может быть рекомендована для применения в кровлях зданий и сооружений различного назначения, а также для устройства гидроизоляции частей зданий и сооружений.*

**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