



Исх. № 139466 - 29.01.2026/  
Информационная статья от: 29.10.2024

## Сроки эксплуатации мастики и праймеры

Срок службы любых мастичных материалов в том числе производимых ТЕХНОНИКОЛЬ будет зависеть от следующих факторов:

- выбор правильного проектного решения,
- качества выполненных работ и соблюдения технологии,
- правильной и своевременной дальнейшей эксплуатации,
- качество самого материала.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ на базе собственного научного центра провела испытания на долговечность битумных мастик. Мастичные покрытия испытывали на воздействие кислот, щелочей и солей, проверяли как долго сохраняют свои свойства материалы.

Ниже результаты испытаний:

**Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Техномаст)** — долговечность свыше 120 лет!

**Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ № 24 (МГТИ)** — долговечность свыше 63 лет.

**Мастика битумно-латексная ТЕХНОНИКОЛЬ № 33** — долговечность свыше 68 лет, а в кислой среде долговечность свыше 120 лет!

Срок службы ПРАЙМЕРОВ отдельно не испытывается, так как это отдельный слой, а работает вместе с гидроизоляцией.

Поэтому условный срок службы сопоставим с основной гидроизоляцией.

Автор статьи: Ахметшин Ильнур

**Автор статьи:**

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке

2 2