



Исх. № 139466 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

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 база 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 (МГТН) — долговечность свыше 63 лет.

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

\$BANNER-203973\$

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

Поэтому условный срок службы сопоставим с основной гидроизоляцией.

Автор статьи: Ахметшин Ильнур

Разработал:

Роман Жирнов

Специалист по направлению Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке