



Исх. № 147875 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 29.07.2024

На гидроизоляционном слое трещины, что делать? Почему образовались?

Самые распространённые причину образования трещин на гидроизоляционном слое – ошибки в подборе материала (сочетание ХПП + ХКП может приводить к образованию трещин), отсутствие температурно-усадочных швов в основании, отсутствие деформационных швов.

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке