



Исх. № 147875 - 07.12.2025/  
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