



Исх. № 129876 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

## Общая информация о подкладочных коврах

В отличие от Запада, технологии использования подкладочных ковров для скатной кровли появились в России сравнительно недавно. Даже сейчас далеко не все подрядчики используют данный материал, опрометчиво считая это излишеством.

Подкладочные ковры представляют собой рулонные битумно-полимерные материалы на стекловолоконистой или полиэфирной основах с различными вариантами крепления (самоклеющиеся, механически закрепляемые).



Применяются в конструкциях скатных крыш под гибкую черепицу, металлочерепицу, битумные волнистые листы или натуральную черепицу для первого слоя гидроизоляции.

Специальная битумно-полимерная смесь делает ковер гибким, эластичным и очень надежным.

Данная смесь обладает функцией «самозалечивания»: при креплении кровельным гвоздем, смесь затягивает образованное отверстие, плотно прилегая к гвоздю и предотвращая образование протечек.

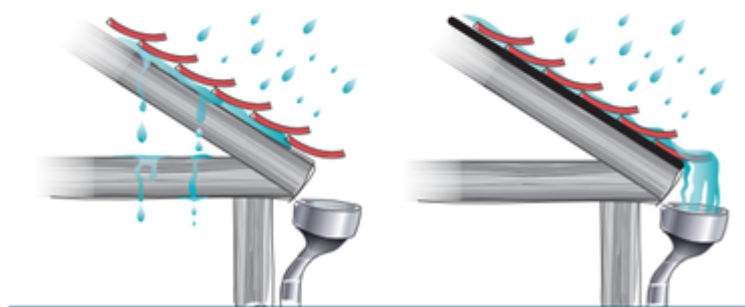
Многим владельцам частного дома знакомы проблемы, возникающие при неожиданных протечках кровли.

Происходят протечки преимущественно весной, в период таяния снега, когда из-за разницы внешней и внутренней температуры происходит образование наледи.

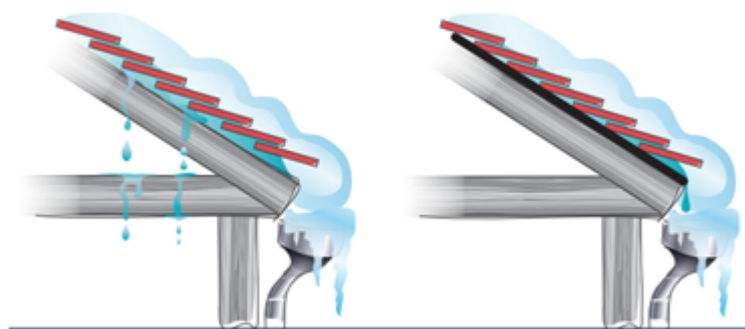
Снежный покров затрудняет сток воды по скату кровли, происходит «застой» воды, и она попадает в подкровельное пространство, в зонах прохода вентиляционных шахт и дымовых труб, в местах установки антенн и т. д. Подобная ситуация может также возникнуть при дожде с сильными порывами ветра.

**БЕЗ ПОДКЛАДОЧНОГО  
КОВРА**

**С ПОДКЛАДОЧНЫМ  
КОВРОМ**



Ветер с дождем



Наледь

Современные инновационные подкладочные ковры **ANDEREP** существенно отличаются от стандартных подкладочных ковров по структуре, техническим и эксплуатационным характеристикам.

При производстве подкладочных ковров **ANDEREP** используются высококачественные материалы, надежность и долговечность, которых подтверждена лабораторными и практическими испытаниями.

Подкладочные ковры **ANDEREP** имеют крайне широкую область применения. Их можно использовать в качестве подкладочного ковра в различных конструкциях скатных кровель, как

на вновь возводимых сооружениях, так и при ремонте, а также использовать в качестве временной кровли при перерывах в работе сроком до 6 месяцев.

**Автор статьи:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке