

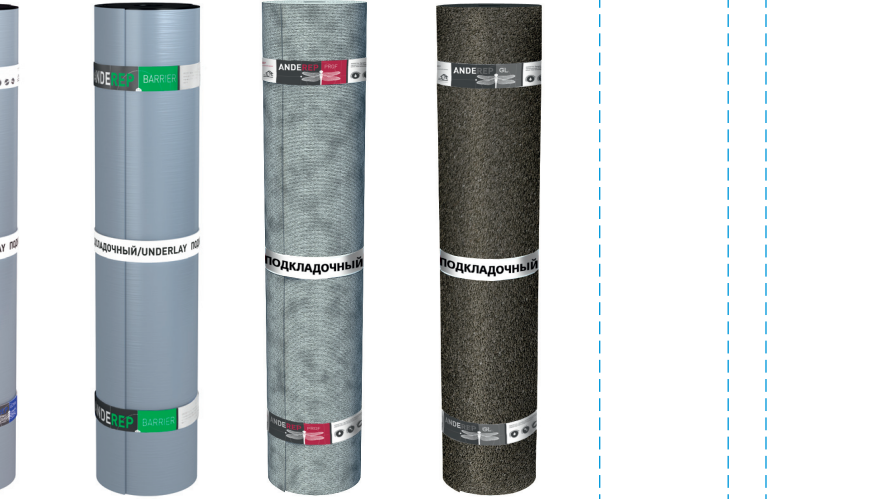
**ANDEREP** ■ **ANDEREP** ■ **ANDEREP** ■ **ANDEREP**

ULTRA            BARRIER            PROF            GL

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во материала, <b>м<sup>2</sup>/рул.</b>	Вес материала, <b>кг/м<sup>2</sup></b>	Вес одного рулона, <b>кг</b>	Кол-во материала на поддоне, <b>рул.</b>	Кол-во материала на поддоне, <b>м<sup>2</sup></b>
Подкладочный ковер ANDEREP <b>ULTRA</b>	<b>15</b>	<b>2,3</b>	<b>34,5</b>	<b>23</b>	<b>345</b>
Подкладочный ковер ANDEREP <b>BARRIER</b>	<b>20</b>	<b>1,2</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>600</b>
Подкладочный ковер ANDEREP <b>PROF</b>	<b>40</b>	<b>0,4</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>1200</b>
Подкладочный ковер ANDEREP <b>GL</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>	<b>22,5</b>	<b>36</b>	<b>540</b>

**ТЕХНО  
НИКОЛЬ**  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ

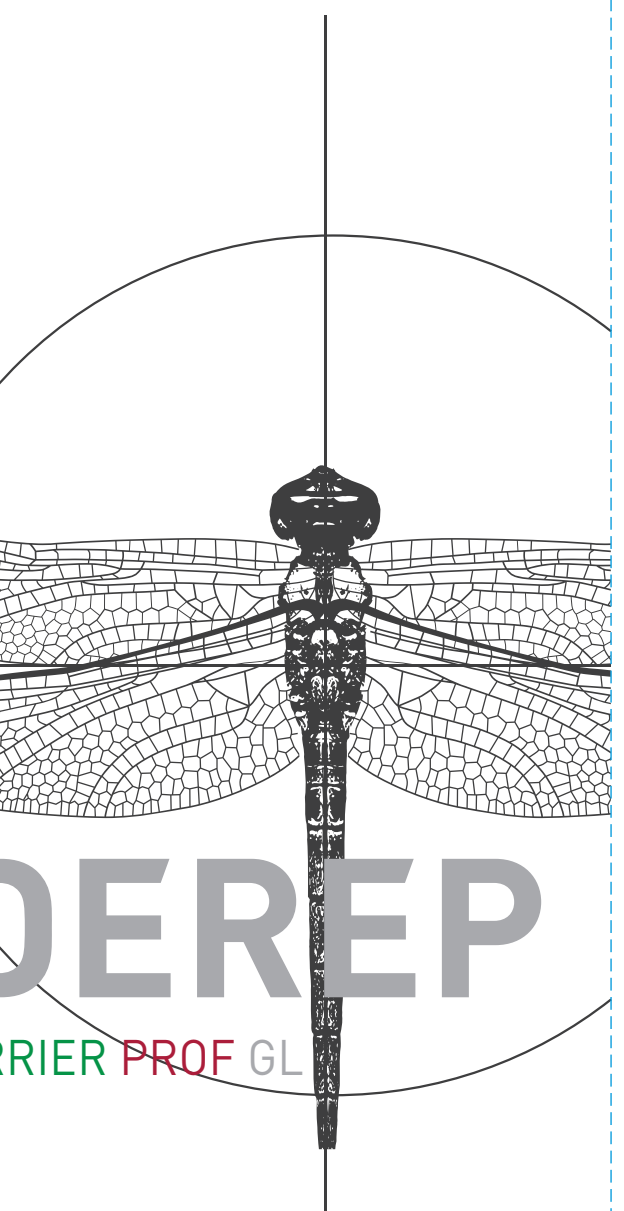


Добровольная  
сертификация

Телефон технической поддержки:  
**8 800 200 05 65**  
[www.anderep.ru](http://www.anderep.ru)

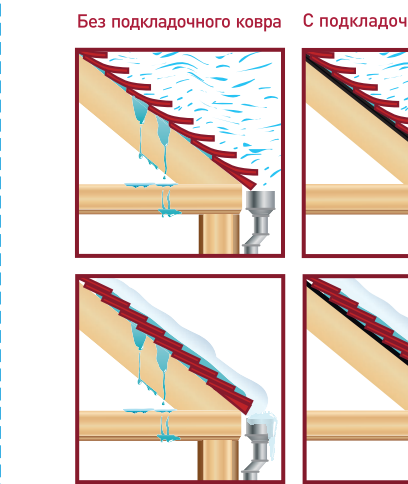
Застраховано  
Альянс

# ПОДЛАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ для скатной кровли



**ANDEREP - НИ КАПЛИ СОМНЕНИЙ!**

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.



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.

Современные инновационные подкладочные ковры ANDEREP существенно отличаются от стандартных подкладок по структуре, техническим и эксплуатационным характеристикам. При производстве подкладочных ковров ANDEREP используются высококачественные материалы, надежность и долговечность которых подтверждена лабораторными и практическими испытаниями.

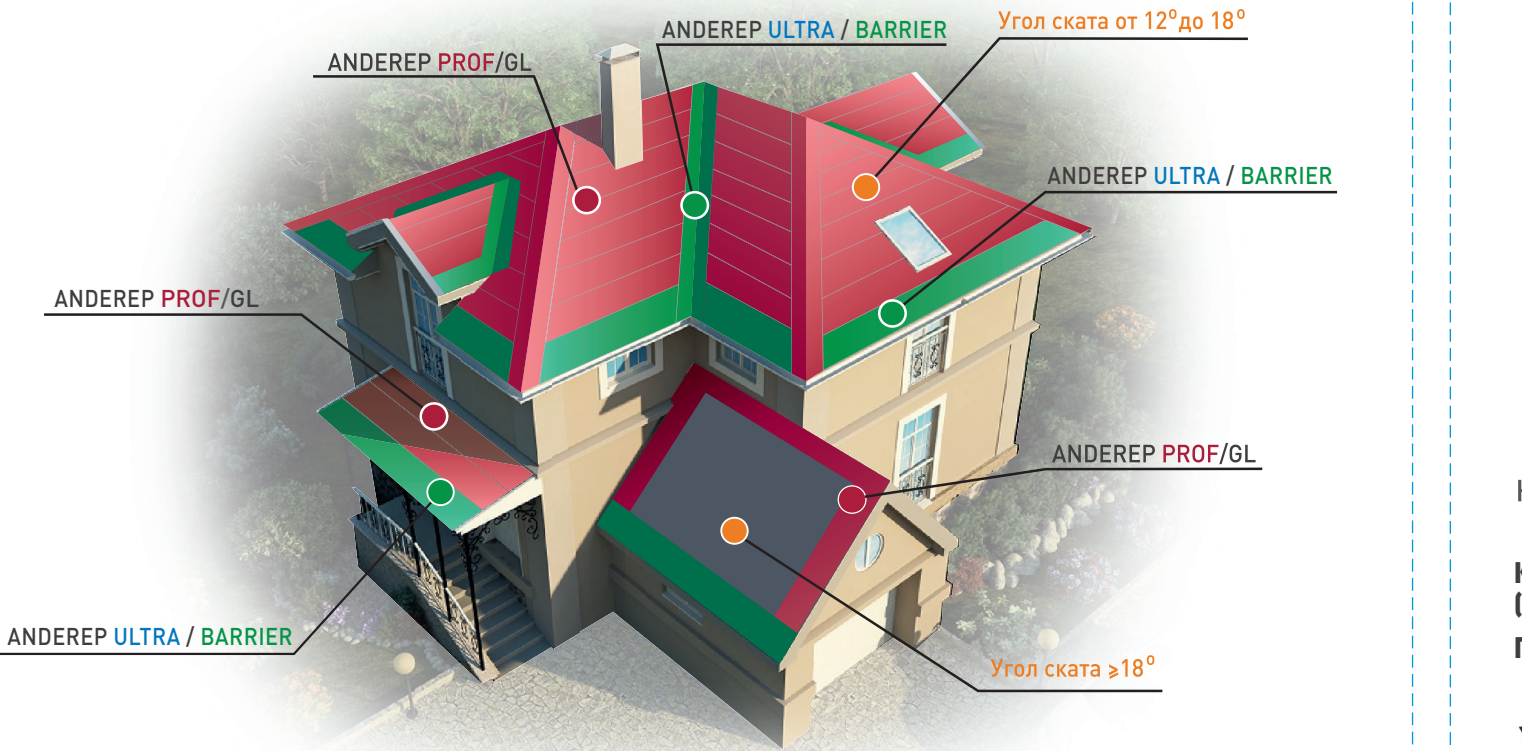
Подкладочные ковры ANDEREP имеют крайне широкую область применения. Их можно использовать в качестве подкладочного ковра в различных конструкциях скатных кровель, как на вновь возводимых сооружениях, так и при ремонте, а также использовать в качестве временной кровли при перерывах в работе.



**ANDEREP**

## ПРИМЕНЕНИЕ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ

Применение подкладочных ковров ANDEREP в системах скатных кровель



Самоклеящиеся подкладочные материалы ANDEREP ULTRA/BARRIER применяются в качестве подкладочного ковра под битумную черепицу. Материалы рекомендуется укладывать в ендove, карнизном свесе, а также на остальных участках кровли по необходимости.

Подкладочные материалы с механической фиксацией ANDEREP PROF/GL применяются в качестве подкладочного ковра под битумную черепицу по всей площади за исключением карнизного свеса и ендово.

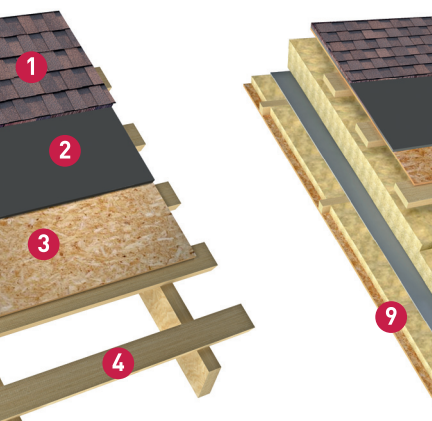
ANDEREP PROF возможно применять в качестве гидроизоляционного слоя в кровлях из штучных материалов (металлическая черепица, волнистые листы, композитная или натуральная черепица) по всей площади кровли.

Все подкладочные материалы ANDEREP можно использовать в качестве временной кровли до 4-6 месяцев.

ANDEREP

## Кровли с покрытием из гибкой черепицы.

Применяемые материалы: ANDEREP ULTRA, ANDEREP BARRIER, ANDEREP PROF, ANDEREP GL.



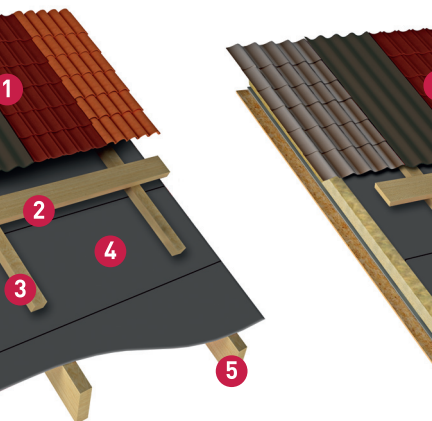
Неутепленная кровля.



Утепленная кровля (Мансарда).

## Кровли из штучных материалов (металлическая черепица, волнистые листы, композитная и натуральная черепица).

Применяемый материал - ANDEREP PROF



Неутепленная кровля.



Утепленная кровля (Мансарда).

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

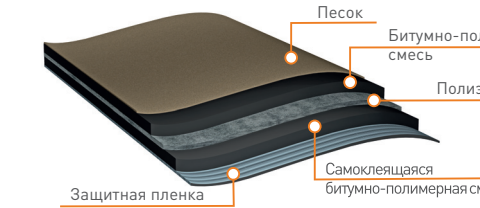
Специальная битумно-полимерная смесь делает ковер гибким, эластичным и очень надежным.

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

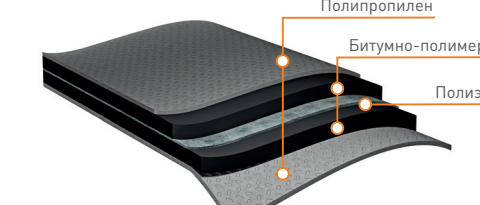
### ANDEREP ULTRA



### ANDEREP BARRIER



### ANDEREP PROF



### ANDEREP GL



- Самоклеящийся подкладочный ковер повышенной прочности для гидроизоляции наиболее вероятных мест протечек.
- Нескользящая поверхность из песка обеспечивает безопасность работ на кровле.

- Самоклеящийся подкладочный ковер, применяемый в кровельных системах под гибкую черепицу в местах наиболее подверженных протечкам.

- Универсальный подкладочный ковер используется под любой тип кровельного покрытия.

- Служит временной кровлей при перерывах в работе даже в зимнее время.

- Нескользящая поверхность из полипропилена (Spunbond) гарантирует защиту от УФ и обеспечивает безопасность работ на кровле.

- Благодаря основе из усиленного стеклохолста подкладочный ковер обладает хорошей прочностью и надежно держится на гвозде.

ANDEREP

ANDEREP

ANDEREP