

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Количество материала, м ² рул.	Вес материала, кг/м ²	Вес одного рулона, кг	Количество материала на поддоне, рул.	Количество материала на поддоне, м ²
ANDEREP ULTRA	15	2,3	34,5	23	345
ANDEREP PROF	40	0,4	16	30	1200
ANDEREP GL	15	1,5	22,5	36	540



WWW.ANDEREP.RU



ЗАСТРАХОВАНО
ALIANZ



ANDEREP

ULTRA / PROF / GL

Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

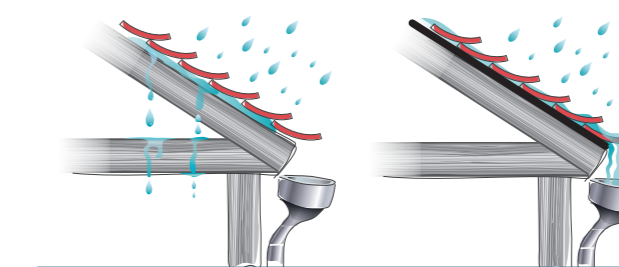
ТЕХНОНИКОЛЬ
ARCHITECT



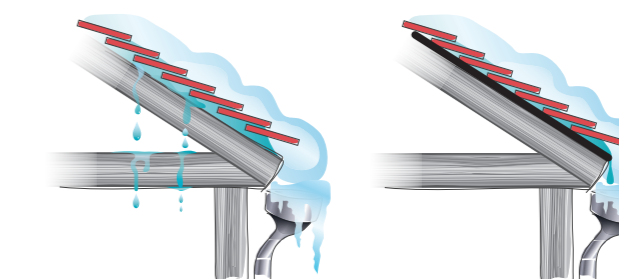
ANDEREP – НИ КАПЛИ СОМНЕНИЙ!

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.

БЕЗ ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА **С ПОДКЛАДОЧНЫМ КОВРОМ**



Ветер с дождем



Наледь

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.



WWW.TN.RU

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

ТЕХНОНИКОЛЬ

Anderep Ultra / prof / gl. Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

ПРИМЕНЕНИЕ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP В СИСТЕМАХ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ



1. ANDEREP PROF / ANDEREP GL
2. ANDEREP ULTRA
3. Угол ската от 12° до 18°
4. Угол ската ≥18°

Самоклеющийся подкладочный материал **ANDEREP ULTRA** применяется в качестве подкладочного ковра в кровлях из гибкой черепицы и кровлях с финишным покрытием из плиток. Материал рекомендуется укладывать в ендове, на карнизном свесе, а также на остальных участках кровли по необходимости.

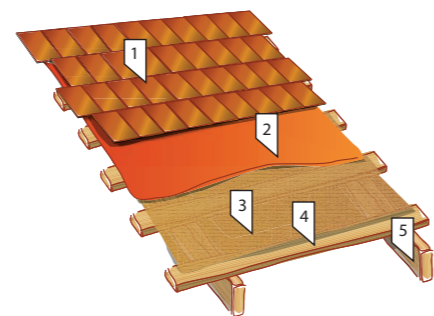
Подкладочные материалы с механической фиксацией **ANDEREP PROF / ANDEREP GL** применяются

в качестве подкладочного ковра под битумную черепицу по всей площади кровли за исключением карнизного свеса и ендовы.

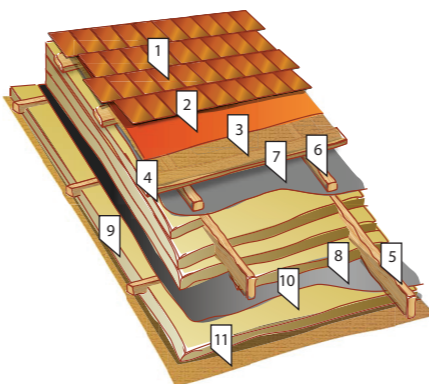
ANDEREP PROF возможно применять в качестве гидроизоляционного слоя в кровлях из штучных материалов (металлочерепица, волнистые листы, композитная или натуральная черепица) по всей площади кровли.

КРОВЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ: ANDEREP ULTRA, ANDEREP PROF, ANDEREP GL

НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



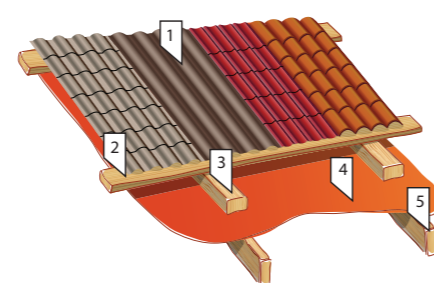
УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



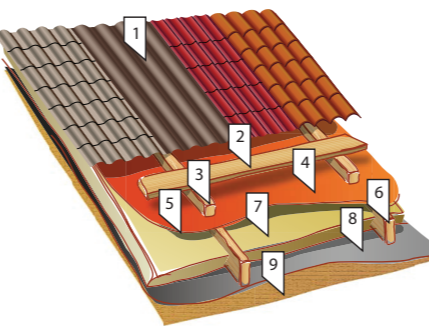
1. Гибкая черепица.
2. **ANDEREP ULTRA / ANDEREP PROF / ANDEREP GL.**
3. Деревянный настил ОСП-3, ФСФ.
4. Разреженная обрешетка.
5. Стропильная нога.
6. Контрбрус для создания вентканалов.
7. Мембрана супердиффузионная.
8. Пароизоляция.
9. Шаговая обрешетка под утеплитель.

КРОВЛИ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ, КОМПОЗИТНАЯ ИЛИ НАТУРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА). ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ANDEREP PROF

НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



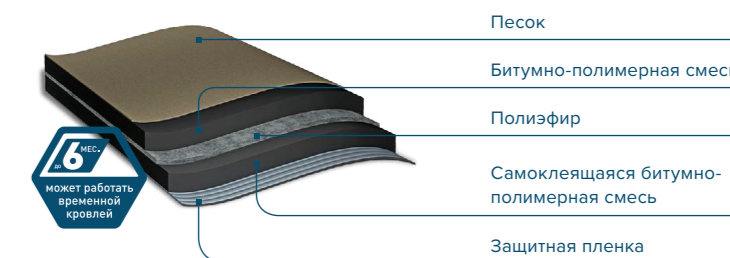
1. Кровельное покрытие.
2. Шаговая обрешетка.
3. Контрбрус для создания вентканалов.
4. **ANDEREP PROF.**
5. Вентиляционный канал.
6. Стропильная нога.
7. Тепло-звукоизоляция.
8. Пароизоляция.
9. Подшивка мансарды.

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.

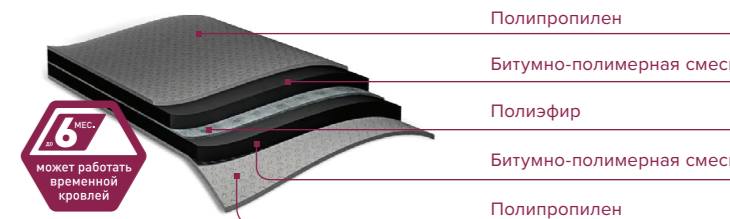
ANDEREP ULTRA

- Самоклеющийся подкладочный ковер повышенной прочности для гидроизоляции наиболее вероятных мест протечек.
- Нескользящая поверхность из песка обеспечивает безопасность работ на кровле.
- Имеет специальный монтажный нахлест, обеспечивающий надежную гидроизоляцию между рулонами.



ANDEREP PROF

- Универсальный подкладочный ковер используется под любой тип кровельного покрытия. Нескользящая поверхность из полипропилена (Spunbond) обеспечивает безопасность работ на кровле и защиту от УФ.
- Разметка на поверхности материала позволяет осуществить правильный быстрый монтаж.



ANDEREP GL

- Благодаря основе из усиленного стеклохолста подкладочный ковер обладает хорошей прочностью и надежно держится на гвозде.
- Имеет термоактивные продольные полосы, которые со временем склеиваются и обеспечивают надежную гидроизоляцию между рулонами. Что исключает необходимость использования мастики.

