



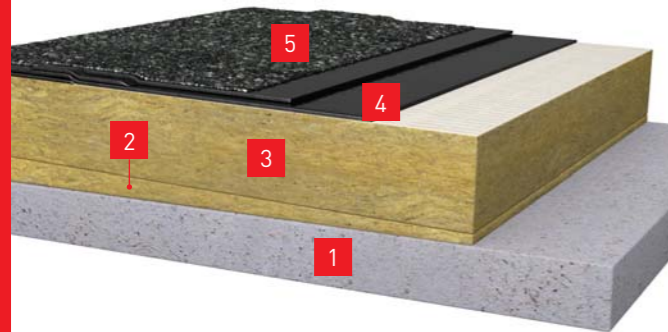
BONDROCK

Инновационный продукт
для теплоизоляции плоских кровель

ROCKWOOL®



BONDROCK – инновационный продукт для теплоизоляции плоских кровель



1. основание;
2. уклонообразующий слой из каменной ваты ROCKWOOL;
3. плита теплоизоляционная из каменной ваты BONDROCK;
4. нижний слой гидроизоляционного ковра;
5. верхний слой гидроизоляционного ковра.

Уклонообразующий слой может быть выполнен из:

- керамзитового гравия, пролитого цементно-песчаным молочком;
- цементно-песчаной стяжки;
- стяжки из легкого бетона (керамзитобетона, пенобетона и т.д.);
- теплоизоляционных плит (система РУФУКЛОН – оптимальный вариант!).

Если толщина утепления превышает 140 мм:

- подбираем необходимую толщину плитами РУФ БАТТС Н, РУФ БАТТС Н КОМБИ;
- не забываем учитывать толщину уклонообразующего слоя.

Уклонообразующий слой может располагаться (для плит BONDROCK):

- под теплоизоляционным слоем – оптимальный вариант;
- над теплоизоляционным слоем.



Применение мокрых стяжек:

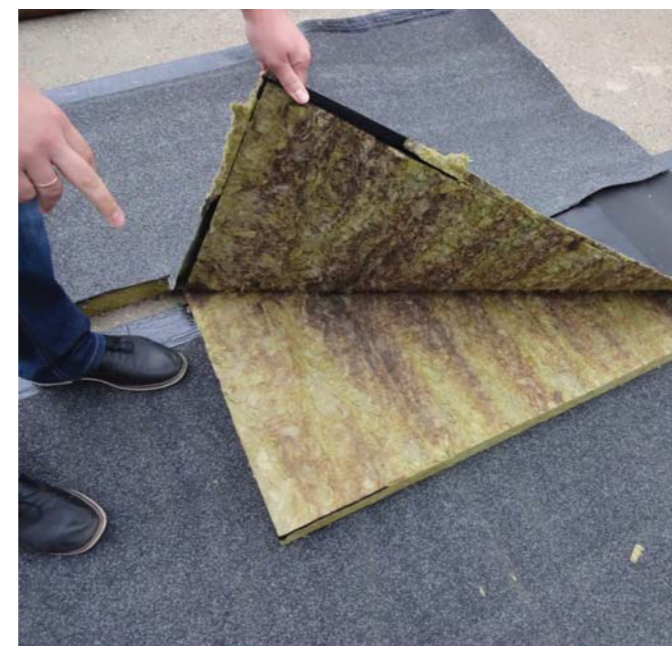
- длительное высыхание и невозможность монтажа в холодное время;
- высокая трудоемкость;
- значительная стоимость работ.

Применение сухой стяжки:

- крепление листов стяжки между собой;
- огрунтовка плит ЦСП со всех сторон.

Согласно п. 5.8 СП 17.13330.2011 разделительный слой необходим:

«Между цементно-песчаной стяжкой и пористой (волокнистой) теплоизоляцией должен быть предусмотрен разделительный слой из рулонного материала, исключающий увлажнение утеплителя во время устройства стяжки или повреждение поверхности хрупкого утеплителя (например, из пеностекла)».



Варианты крепления плит BONDROCK

Механическое крепление:

- + практически не зависящий от погодных условий процесс;
- длительность и трудоёмкость операций;
- повреждение пароизоляции;
- сложность в монтаже однослойной битумной гидроизоляции.

Клеевое крепление:

- + используется битумная мастика;
- + не повреждается гидроизоляционный слой;
- + возможность крепления к старому (непрочному) основанию;
- длительность операций.



Используя новый инновационный продукт BONDROCK, вы получаете все преимущества традиционных систем гидроизоляции!

8 800 200 22 77

профессиональные консультации
(бесплатный звонок на территории РФ)



Библиотека

Региональные представительства ROCKWOOL в России и странах СНГ

Санкт-Петербург
+7 921 917 46 61
alexey.smirnov@rockwool.ru

Северо-Западный регион
+7 921 228 09 76
andrey.karelsky@rockwool.ru

Нижний Новгород
+7 831 415 41 36
alexey.domrachev@rockwool.ru

Казань
+7 843 297 31 78
dmitry.tereschenko@rockwool.ru

Самара
+7 987 151 33 33
ilya.boikov@rockwool.ru

Воронеж
+7 919 180 88 90
evgeny.cherenkov@rockwool.ru

Курск
+7 910 279 08 00
dmitry.shatokhin@rockwool.ru

Ростов-на-Дону, Волгоград,
Астрахань и Элиста
+7 918 554 36 75
alexander.khlystunov@rockwool.ru

Ставропольский край
и республики Северного Кавказа
+7 961 477 45 25
dmitry.chalkevich@rockwool.com

Краснодар и Сочи
+7 918 157 57 77
timofey.paramonov@rockwool.ru

Екатеринбург
+7 343 319 41 07
eduard.davidenko@rockwool.ru

Уфа
+7 909 349 20 02
artur.timerbaev@rockwool.ru

Пермь
+7 342 243 24 04
kirill.zelenov@rockwool.ru

Тюмень
+7 3452 98 35 85
konstantin.pakshin@rockwool.ru

Новосибирск
+7 913 912 97 20
oman.kartashev@rockwool.ru

Красноярск
+7 913 030 00 69
sergey.lavygin@rockwool.ru

Владивосток
+7 914 707 70 72
stanislav.pryakha@rockwool.ru

Республика Казахстан
Алма-Ата
+7 777 814 21 77
svetlana.zinchenko@rockwool.com

Астана
+7 705 292 33 57
kuandyk.nurpeisov@rockwool.ru

Украина
Киев
+38 050 413 89 37
evgeniy.kolesnyki@rockwool.com

Республика Беларусь
Минск
+375 296 06 06 79
andrei.muravlev@rockwool.by

Компания ROCKWOOL
Ул. Земляной вал, д. 9, г. Москва, 105064
Тел.: +7 495 995 77 55
Факс: +7 495 995 77 75
Обучение по продукции: +7 963 996 64 94
Центр проектирования: design.centre@rockwool.ru
www.rockwool.ru



Все об энергосбережении на странице Rockwool Russia Group



Видеотека на канале RockwoolRussia

ROCKWOOL®