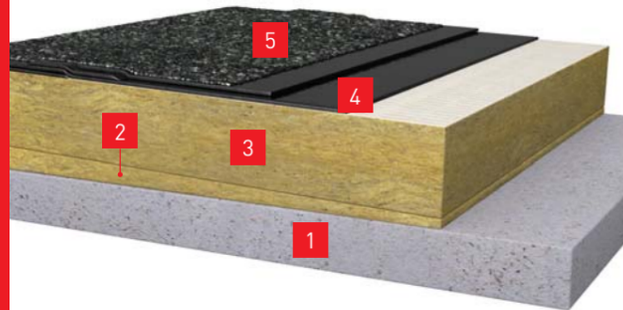


# BONDROCK

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:

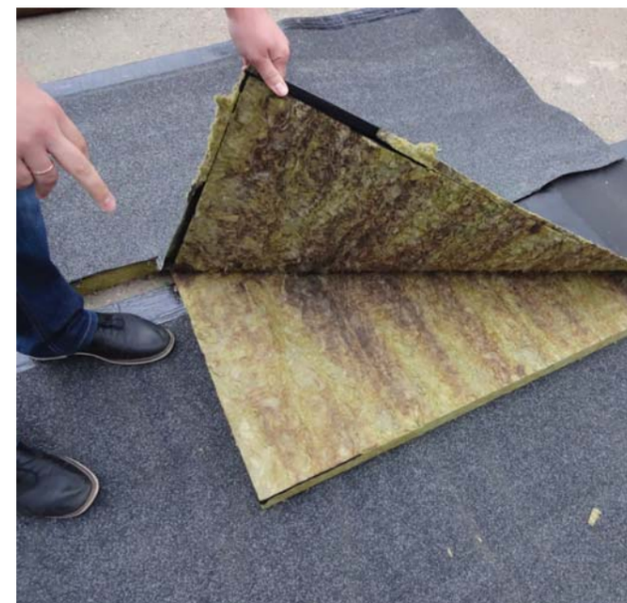
- длительное высыхание и невозможность монтажа в холодное время;
- высокая трудоемкость;
- значительная стоимость работ.

## 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 (волоконистой) 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®