

## 1. Укладка на рубероид

Тщательно подмести поверхность. Укладка в 1 слой без крепежа осуществляется с напуском 5 см по ширине и 10 см по длине.

При укладке на кровлю под озеленение предусматривается напуск 10 см с каждой стороны.

Укладка осуществляется со смещением и с соблюдением других правил, принятых в Германии.

При особо высоких нагрузках укладка осуществляется в 2 слоя, со смещением и нахлестом 10 см со всех сторон.

С торцов **KRAITEC® protect** следует подтягивать на высоту верхней кромки наносимого слоя. Не допускать застаивания воды, предусмотреть водосток.

## 2. Укладка на гидроизоляционную полимерную пленку

При совместимости с материалом гидроизоляции настил можно укладывать вышеописанным способом. В противном случае следует предусмотреть дополнительную прокладку между гидроизоляцией и слоем **KRAITEC® protect**. Материал прокладки согласовывается с изготовителем кровельного покрытия на предмет совместимости с материалом гидроизоляции.

## 3. Укладка на балконах и террасах

При укладке на балконах и террасах соблюдать все те же указания, что и при укладке на рубероид и полимерную гидроизоляционную пленку. Укладка производится в направлении наименьшего расстояния между вертикальными элементами конструкции.

Также следует соблюдать требования п. 4.

## 4. Точечные и линейные нагрузки

При точечных нагрузках защитный настил укладывается в форме подушек или полос. Точечная нагрузка возникает, например, от ножек оборудования, отдельностоящих конструкций (таких как кондиционеры) и т.д.

Укладка под специальные конструкции согласовывается с заводом-изготовителем.

## 5. Рекомендации по выбору толщины материала

Толщина материала зависит от особенностей объекта и задается проектировщиком.

Обычно укладка двух слоев со смещением дает лучший защитный эффект, нежели один слой с вдвое большей толщиной.

## 6. Памятка

**Сегменты или дорожки для защиты строительных конструкций KRAITEC® protect** сразу же засыпаются гравием / песком / гумусом / тротуарной плиткой и т.д., во избежание нежелательной деформации под воздействием неблагоприятных погодных условий.

В частности, это относится к использованию в качестве временного, открытого защитного настила под лесами или в качестве дорожек. В таких случаях необходимый напуск следует увеличить.

Во избежание возможного изменения цвета вследствие химического или механического взаимодействия с основанием, совместимость с его материалом следует проверить также и перед использованием изделия в качестве временного настила. При необходимости следует предусмотреть дополнительную подложку.

Пригодность/срок службы изделия при использовании в особых случаях не подтверждался. Следует принимать во внимание положение об исключении ответственности.

### ДЕКЛАРАЦИЯ:

Приводимые сведения носят консультативный характер и соответствуют нашим знаниям и опыту. Тем не менее, ввиду многообразия возможностей применения и невозможности с нашей стороны контролировать условия хранения, монтажа, а также условия на строительной площадке KRAIBURG RELASTE C не дает никаких гарантий на конечный результат использования изделий марки KRAITEC® в каждом конкретном случае. Возможности применения проверяются опытным путем.

Вы можете воспользоваться нашей службой технической поддержки.

Технических изменений в данную Инструкцию по укладке не вносится! Все данные приводятся без гарантий.  
Документ в актуальной редакции можно найти на сайте [www.kraiburg-relastec.de/kraitec](http://www.kraiburg-relastec.de/kraitec)

Стр. 2 из 2