

Стабилизирующая подложка/изолирующий рулон\*

# UZIN RR 185

Эластичная, свободно укладываемая, стабилизирующая паронепроницаемая подложка

## Применение:

Эластичная, свободно укладываемая стекловолоконная подложка в качестве стабилизирующего, изолирующего, паронепроницаемого промежуточного слоя, для приклеивания новых текстильных напольных покрытий, ПВХ/ХВ-покрытий и линолеума\*\*, для внутренних работ. Отделяет покрытие от основания. В качестве изолирующего полотна при наружных работах, только в системе с codex BalkuDrain или codex BalkuSlim.

### Пригодна для/на:

- ▶ всех достаточно ровных и прочных оснований
  - ▶ старых и новых несущих покрытий, таких как ПВХ/ХВ, линолеум, паркет, полы из керамики и камня, а также полы с уложенными покрытиями и т.п.
  - ▶ не готовых к укладке оснований (например, промасленных или с повышенной остаточной влажностью), на которых нужно исключить обмен нежелательными веществами между основанием и покрытием
  - ▶ надежного приклеивания верхнего покрытия, когда поверхность нижнего слоя пола не повреждается и, впоследствии, может использоваться в его оригинальном состоянии
  - ▶ новых текстильных, ПВХ и ХВ-покрытий, которые будут приклеиваться соответствующими клеями на стабилизирующую подложку
  - ▶ балконов и террас в системах codex BalkuDrain или codex BalkuSlim в качестве изолирующего полотна
  - ▶ жилых и общественных зон, а также выставок
  - ▶ нагрузок стульями на роликах по DIN EN 12 529, с соответствующими покрытиями
- Не пригодна для полов с водным подогревом

## Преимущества / свойства материала:

Эластичная, стабилизирующая, изолирующая подложка, покрытая снизу латексными вспененным бугорками слоем, в рулонах. Благодаря наличию бугорков, создается тонкая воздушная прослойка между стабилизирующей подложкой и основанием, и все это вместе, служит основанием для нового приклеиваемого покрытия. Прочно стабилизирует, хорошо распределяет давление, сохраняя размеры, наряду с относительно высокой точечной нагрузкой. Старые, асбестосодержащие основания могут быть сохранены, таким образом сокращаются расходы на дорогостоящие санационные мероприятия. Паронепроницаемая и водостойкая, таким образом, годится для применения обычных чистящих средств на верхнем покрытии.



Основа материала: синтетическое стекловолокно.

- ▶ Небольшая толщина/строительная высота
- ▶ Легко режется и укладывается
- ▶ Очень хорошо и ровно лежит
- ▶ С ровной, удобной для клея поверхностью
- ▶ Паронепроницаемая, невпитывающая
- ▶ Водостойкая, стойкая к чистке
- ▶ Легко снимается
- ▶ Оптимальна для ремонта

## Технические данные:

Упаковка:	полотно в рулонах
Ширина рулона:	2 м
Длина рулона:	25 м
Вес рулона:	ок. 62,5 кг
Уд. вес поверхности:	ок. 1,25 кг/м <sup>2</sup>
Толщина материала:	ок. 1,2 мм
Цвет:	серый
Прочность на сжатие (DIN 53504):	200 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве (DIN 53504):	5%

Другие технические данные – по запросу

\* изолирующий рулон в системе BalkoRapid

\*\* перед укладкой линолеума получить техническую рекомендацию

## Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным и чистым. Трещины не должны далее расширяться. Влажность кальциево-сульфатных стяжек не должна быть более 2% СМ, а цементных стяжек – более 5% СМ. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и сообщить о возможных отклонениях.

Старое покрытие должно прочно лежать и быть свободным от чистящих и разделительных веществ. Толщина шва на керамических покрытиях не должна превышать 5 мм, швы не должны быть очень глубокими.

При применении подложки в системе с codex BalkuDrain или codex BalkuSlim, учитывать особенности укладки.

Неровные основания подготовить соответствующим образом (ровность должна соответствовать DIN 18022), прогрунтовать и прошпаклевать. Перед укладкой подложки рекомендуется прошлифовать основание и затем тщательно очистить пылесосом.

Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам, а также указания производителя покрытия.

## Порядок работы:

### 1. Укладка подложки:

Рулоны подложки уложить параллельно направлению рулонов текстильного покрытия но со смещением шва (не менее 50 см) и прирезать. Обрезать края рулонов (начало и конец). Длинный шов можно стыковать без дополнительной прирезки. К выступающим строительным элементам соблюдать дистанцию не менее 3 мм. Для резки использовать крючкообразное лезвие.

2. Под стыки подложки уложить бумажные ленты, препятствуя проникновению клея на основание и фиксации подложки к основанию. Разделение между двумя комнатами или между комнатой и коридором должно оснащаться профилем, который с обеих сторон допускает движение подложки.

### 3. Приклеивание верхнего покрытия:

Техника укладки нового покрытия на подложку соответствует общим правилам «Работ по укладке напольных покрытий». Подложку и покрытие разложить и дать акклиматизироваться в течение 24-48 часов. Напряжения покрытия снимают сгибанием в противоположную топорщению сторону, то же касается кантов покрытия, что предотвращает возможность их поднятия.

4. Подложка является невпитывающей. Для приклеивания относительно непроницаемых покрытий (напр., текстильных покрытий с латексированной или вспененной подложкой), рекомендуются клеи UZIN для невпитывающих оснований. Это, например, универсальный клей UZIN KE 2000S или 2-К ПУР клей UZIN KR 430 для ПВХ/ХВ покрытий. Для текстильных покрытий подходят такие специальные клеи как, UZIN UZ 90 или UZIN UZ 57.

## Данные по клеям:

Вид покрытия	Зубцы	Время подсыхания	Расход, ок.
Текстильные покрытия с двойной подложкой UZIN UZ 57 UZIN UZ 90	B 1	15-25 мин.	350-450 г/м <sup>2</sup>
	B 1	10-20 мин.	250-350 г/м <sup>2</sup>
Иглопробивные с UZIN UZ 57 UZIN KE 603	B1	15-20 мин.	350-450 г/м <sup>2</sup>
	B1/B2	10-20 мин.	350-550 г/м <sup>2</sup>
ПВХ и ХВ покрытия с UZIN KE 2000S	A1/A5	20-40 мин.	180-280 г/м <sup>2</sup>
ПВХ-дизайн покрытия с UZIN KR 430	A1/A5	0-20 мин.	200-300 г/м <sup>2</sup>

## Важные замечания:

- ▶ Рулоны хранить вертикально, избегая давления и ударов.
- ▶ Оптимальная температура при работе +18 - +25°C, температура пола - выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность - сокращают время укладки, схватывания и высыхания применяемых клеев
- ▶ На деревянных основаниях и на основаниях с повышенной остаточной влажностью, обеспечивать достаточную вентиляцию вдоль примыкания к стенам, например с помощью плинтусов с воздуховодами (напр. фирмы WESER-Bauprofile GmbH, тел.05101-20576 30966, Хемминген)
- ▶ Не превышать точечную нагрузку в 3 Н/мм<sup>2</sup>. Нагрузки стульями на роликах должны соответствовать DIN EN 12529. Напольные транспортеры должны быть либо на пневматических шинах, либо оснащены специальными полностью резиновыми валками, типа «Vulkollan». Работа вилочковых подъемников, манипуляторов или электроподъемников на таких полах не допускается.
- ▶ Не годится для текстильных покрытий с выпуклым раппортом или швами, а также не стабильных в размерах текстильных покрытий, в частности, текстильных покрытий из натуральных волокон.
- ▶ При укладке линолеума на UZIN RR 185 обратиться за технической рекомендацией.
- ▶ При необходимости последующего обновления напольного покрытия, старое текстильное покрытие можно легко снять и утилизировать. На оставшееся старое основание можно с помощью комфортной подложки уложить новое покрытие.
- ▶ На марких или слишком тонких напольных покрытиях не исключается видимость стыков нижней стабилизирующей подложки при местном освещении.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», техническую информацию союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (БЕВ) «Оценка и подготовка оснований- укладка эластичных и текстильных напольных покрытий, слоистых элементов (ламинат), паркета и деревянной брусчатки – на обогреваемые и неогреваемые напольные конструкции».

### Охрана труда и окружающей среды:

Подложка не требует каких-либо особых защитных мер по охране труда. Для защиты от стекловолокна, содержащегося в продукте, рекомендуется закрытая рабочая одежда, соответствующий защитный крем для рук или перчатки, а также мытье рук и лица после работы. Учитывать указания по защите на рабочем месте и защите окружающей среды в соответствии с информационными листками по используемым клеям.

### Устранение отходов:

Обрезки подложки, также в сочетании с покрытием, являются ПВХ-промышленным или строительным мусором.