

UZIN RR 188

Звуко- и теплоизоляционные маты под различные покрытия

Применение:

UZIN-RR 188 применяется там, где наряду с укладкой напольного покрытия, требуется одно-временная защита от шума при ходьбе и тепло-изоляция. Применяется как в новом строительстве, напр. для уменьшения шума при ходьбе на бетонных ступенях и плитах, для утепления пола в подвалах, так и в старом строительстве для уменьшения шума при ходьбе на деревянных полах, деревянных ступеньках или на износившихся покрытиях. UZIN-RR 188 защищает покрытие от твердых оснований, амортизирует точечную нагрузку и уменьшает износ покрытия. Малая высота мата UZIN-RR 188 идеальна для реконструкции и модернизации.

UZIN-RR 188 можно применять на всех готовых к укладке основаниях, таких как стяжки, бетонные поверхности, ДСП, а также на износившихся поверхностях, таких как ПВХ, линолеум, паркет, деревянные доски, камень, керамика и т.д. UZIN-RR 188 годится в качестве прокладки под текстильные, эластичные и жесткие напольные покрытия, напр. под ковровые и иглопробивные покрытия, ПВХ/ХВ покрытия (группа нагружаемости K5), линолеум, паркет, готовый паркет, керамическую плитку, плиты из натурального камня, и т.д., а также как прокладка для ковровых покрытий на растяжках.

В сдаваемых внаем помещениях или при частой смене покрытий UZIN-RR 188 особенно выгодна в сочетании с UZIN-WA 504 клеей сменной сеткой. На основание клеится UZIN-RR 188, а на него – самоклеящаяся сетка. Оба эти материала служат прокладкой для укладываемого сверху напольного покрытия. При этом, при смене напольного покрытия старое беспрепятственно снимается вместе с плотно приклеенной самоклеящейся сеткой. После этого можно укладывать новое напольное покрытие. Почему бы не снова с помощью UZIN-WA 504?

Важное замечание: UZIN-RR 188 в общем пригоден и для полов с обогревом, если термическое сопротивление прокладки+покрытие не больше $0,18 \text{ м}^2$.

Описание продукта / Особенности:

UZIN-RR 188 – высокоэластичные теплоизолирующие и изолирующие от ударного шума прокладочные маты из натуральной пробки и резинового гранулята с полиуретановым связующим.

UZIN-RR 188 применяется под текстильные и иглопробивные покрытия, ПВХ/ХВ покрытия, линолеум, а также как несущий слой для гибких полиуретановых покрытий.

Быстро и легко укладывается на стяжку, бетонные покрытия, дощатые полы, ДСП, ступеньки, а также на старые полы из ПВХ, линолеума, паркета, камня или керамики. ПВХ и ХВ покрытия, подверженные изменению цвета, нуждаются в промежуточном шпатлевании с помощью UZIN-NC 405.

Только для внутренних работ.

- Экологичен
- Легок в работе
- Делает пол теплым
- Повышает комфорт при ходьбе
- Не боится влажности
- Защищен от гниения
- «Дышащий» материал
- Длительно эластичный

Технические данные:

Материал:	натуральная пробка/ гранулят резины			
Вид упаковки:	рулоны			
Класс пожароопасности:	В 2			
Цвет:	коричнево-черный			
Толщина материала:	3 мм	4 мм	5 мм	
Ширина рулона:	м:	1	1	1
Длина рулона:	пог.м.	40	30	20
Удельный вес:	кг/м ²	1,4	1,9	2,8
Объемный вес:	кг/м ³	400	400	400
Уменьшение шума ходьбы:	дБ	18	19	21
Термическое сопротивление:	м ² К/Вт	0,05	0,06	0,1
Кoeffиц. теплопроводности:	Вт/мК	0,06	0,06	0,06
Нагрузка стульями на роликах – пригоден				
Полы с обогревом		– относительно пригоден		

Подготовка основания:

Основание должно быть чистым, сухим, ровным, без трещин, с хорошей прочностью на разрыв и сжатие.

Старое покрытие, если оно будет служить основанием, должно прочно лежать и быть свободным от веществ, ухудшающих схватывание клея с приклеиваемой плитой.

На старых деревянных полах для улучшения несущей нагрузки необходимо закрепить скрипящие и «плавающие» доски. При приклеивании дисперсионными клеями необходимо придерживаться правил наклейки на впитывающие основания. Равномерная прочность и ровность основания, с достаточной впитываемостью, достигается при его предварительном выравнивании нивелирующими массами UZIN –NC 150, UZIN-NC 170 или UZIN-NC 172, а на деревянных полах - UZIN-NC 175 или UZIN-NC 178, на ступеньках - шпатлевкой UZIN-NC 180. На невпитывающих, но достаточно ровных основаниях, возможно непосредственное приклеивание контактным клеем.

Приклеивание изоляционных рулонов:

Техника укладки изоляционных рулонов UZIN-RR 188 схожа с укладкой текстильных покрытий с ровновспененной подложкой.

Рулоны укладываются поперек направления верхнего покрытия.

Рулоны уложить свободно, края обрезать.

Продольные швы можно оставить необрезанными.

Отогнуть половину рулона, и равномерно нанести клей подходящим зубчатым шпателем на основание.

При необходимости, дать клею подсохнуть, затем в течение времени укладки уложить рулон и притереть.

Для приклеивания изоляционных рулонов, в зависимости от основания, условий укладки, предъявляемых требований и готовности, применяются следующие типы клея:

- на впитывающих или прошпатлеванных основаниях:

UZIN-KE 2428 – экстрабыстрый клей

UZIN-KE 2000S – универсальный клей

UZIN-UZ 75 Ökoline - специальный клей для текстильных покрытий

UZIN-KE 2005 – клей для текстильных покрытий

- на невпитывающих или слабовпитывающих основаниях, также на деревянных полах, ДСП, каменных полах:

UZIN-KE 2000S – универсальный клей

UZIN-KR 430 – 2-К-ПУР клей

- на ступеньках, выпуклостях, краях, и т.п.:

UZIN-GN 476 неопреновый клей

UZIN-Fondur GN неопреновый клей для стен

Приклеивание покрытия на UZIN-RR 188:

Покрытие нужно укладывать поперек направления рулона. Если это невозможно, необходимо, чтобы не происходило совпадения швов покрытия и рулона. Для разных типов покрытий применяются разные типы клеев:

- Текстильные покрытия:

Очень хорошо подходят эластично твердеющие клея UZIN-UZ 75 Ökoline, UZIN-KE 2005 и UZIN-KE 2000, а также для легко разбираемых систем с самоклеящейся сеткой UZIN-WA 504.

- ПВХ/ХВ покрытия:

Изоляционные рулоны прошпатлевать с помощью UZIN-NC 405. Клеить – при помощи эластично твердеющего клея UZIN-KE 2000 S.

- Линолеум:

На изоляционный рулон приклеить неопреновым клеем UZIN-GN 276 армирующую сетку UZIN и затем прошпатлевать с помощью UZIN-NC 405 или UZIN-KR 410 PUR. Затем можно клеить линолеум клеем UZIN-KE 603 Variofix.

-Плитки и плиты

На основания для распределения нагрузки нужно укладывать плитки размером в среднем 10 x 10 см, и только на изоляционный мат UZIN-RR 188 GK толщиной 3 мм. Плитки укладывать на тонкий слой UZIN-Fliesopor. Расшивать не ранее чем через 48 часов цементным раствором для заделки швов UZIN плюс преградой от воды UZIN-PE 540.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.