

Pumadur RT

Высокопрочное полиуретан-цементное покрытие с высоким содержанием смолы



Resin Development

ОПИСАНИЕ

Pumadur RT — это высокопрочное полиуретан-цементное напольное покрытие с высоким содержанием смолы, наносимое с помощью кельмы/скридбоксом на бетонные и полимерно-модифицированные цементные стяжки.

Pumadur RT разработан с учетом высочайшей прочности, ударопрочности, износостойкости и химической стойкости. Его слегка текстурированная поверхность делает продукт идеальным как для влажных, так и для сухих технологических процессов в пищевой и химической промышленности.

ВНЕШНИЙ ВИД

Бесшовная матовая поверхность с легкой противоскользящей текстурой, содержит белый наполнитель, который придает готовому полу противоскользящие свойства. Сразу после укладки пол имеет однородный цвет. Однако при регулярном использовании белый наполнитель начнет проступать, создавая декоративный вид.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Богатая смолой – легче и быстрее наносится
- Устойчива к очистке паром
- Очень высокая химическая стойкость
- Высокая износостойкость
- Противоскользящая поверхность

ТОЛЩИНА

6-9 мм

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Pumadur RT устойчив к широкому спектру широко используемых химических веществ в пищевой, молочной и фармацевтической промышленности, таких как концентрированная лимонная кислота (фрукты), спиртовой уксус (50% уксусная кислота), молочная кислота (пищевые и молочные продукты) и обычные спирты (метанол и этанол).

Pumadur RT также устойчив к широкому спектру неорганических кислот, топлива, гидравлических масел, минеральных масел и растворителей. Необходимо соблюдать правила гигиены труда.

В зависимости от времени воздействия, температуры, типа химического вещества и степени очистки, при использовании некоторых химических веществ может наблюдаться появление пятен или изменение цвета. Это не влияет на функциональность или долговечность продукта.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Покрытие **Pumadur RT** устойчиво к проливам жидкостей до +120°C и очистке паром (при 9 мм). Подходит для использования в морозильных камерах при температуре до -40°C (при 9 мм). Термостойкость при 6 мм: от -25°C до +90°C.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА, 28 ДНЕЙ ПРИ 20 °C

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Прочность на сжатие (МПа) | 50-55 |
| Предел прочности на растяжение (МПа) | 12 |
| FeRFA BS 8204-6 | тип 8 |
| Устойчивость к истиранию (EN 13892-4) | AR 0,5 |
| Водопроницаемость (CP-VM-2/67-2) | 0 л/м2 |
| Износостойкость (BS 8204-2) | Специальный класс |
| Адгезия к бетону (BS EN 1504-2) | > 1,5 Мпа (разрушение бетона) |
| Твёрдость по Shore (Shore D) | 75 |
| Сопrotивление скольжению (BS 7976-2) | > 60/> 40 |
| в сухом/мокрое состояние | |

Приведенные выше типичные физические свойства получены в результате испытаний в контролируемых лабораторных условиях. Результаты испытаний образцов, нанесенных в рабочих условиях, могут варьироваться в зависимости от условий на объекте. На показатели сопротивления скольжению, приведенные выше, влияют методы нанесения и преобладающие условия на объекте. Сопротивление скольжению может снижаться со временем из-за плохого технического обслуживания, общего износа или загрязнения поверхности.

РЕЖИМ ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ 20 °C

Время жизни готовой смеси: 15 минут

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Пешеходное движение | 24 часа |
| Движение легкого колесного транспорта | 48 часов |
| Интенсивное движение | 72 часа |
| Полное химическое отверждение | 7 дней |

Указанные выше сроки затвердевания являются приблизительными и приведены лишь в качестве ориентира. Эти сроки могут варьироваться в зависимости от условий на объекте.

УПАКОВКА

Смола – 2,9 кг, Отвердитель – 2,4 кг, Наполнитель – 25 кг.
Общий вес – 30,3 кг.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

6 мм - 12 кг/м², 9 мм - 18 кг/м²

КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛА

Напольное покрытие **Pumadur RT** получило золотой знак качества Eurofins Indoor Air Comfort Gold Label. Это подтверждает, что **Pumadur** — чрезвычайно безопасный продукт, не содержащий летучих соединений, которые могли бы испортить продукты питания и/или повлиять на самочувствие персонала. Все марки **Pumadur** отличаются очень низким уровнем выбросов и соответствуют всем аналогичным требованиям к выбросам для напольных покрытий в помещениях в Европе.

Официальный представитель в РФ

ООО ПСП

Тел: +7 (904) 091-77-66, +7 (905) 040-00-75, +7 (904) 085-05-05

Почта: info@pumadur.ru

Сайт: www.pumadur.ru

Pumadur RT

Высокопрочное полиуретан-цементное покрытие
с высоким содержанием смолы



Resin Development

ЦВЕТ

Pumadur RT выпускается в стандартном цветовом диапазоне.

Pumadur RT не обладает стойкостью цвета и со временем может пожелтеть. Скорость изменения цвета зависит от уровня ультрафиолетового излучения и температуры и не может быть предсказана. Это будет более заметно на светлых цветах и оттенках синего, но не влияет на эксплуатационные характеристики или химическую стойкость продукта.

УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

Идеальный диапазон температуры окружающей среды и основания составляет 15-25°C. Для достижения температурных условий за пределами этого диапазона может потребоваться локальное оборудование для нагрева или охлаждения.

Основание и незатвердевшее покрытие должны поддерживаться при температуре не менее 3°C выше точки росы, чтобы снизить риск образования конденсата или налета на поверхности, начиная с момента грунтования и как минимум в течение 48 часов после нанесения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Недостаточная подготовка поверхности приведет к потере адгезии и разрушению покрытия.

Бетонное основание должно быть тщательно подготовлено механическим способом с помощью дробеструйной или фрезеральной обработки для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне. Слабый бетон должен быть удален, дефекты основания должны быть отремонтированы. Поверхность основания должна быть обработана до ровности, соответствующей СНиП 3.04.01-87, в противном случае потребуется нанесение чернового слоя.

Анкерные канавки следует выполнить в местах стыков, у бордюров, в дренажных отверстиях, дверных проемах и в равномерных точках по всей поверхности пола.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ГРУНТОВАНИЮ

Нанесите грунт **Pumadur Grout** на основание и прокатайте валиком с коротким ворсом, чтобы обеспечить равномерное распределение, избегая образования лужиц.

Нанесите грунт кистью по краям и в анкерные пазы. Если после высыхания остаются сухие участки, требуется нанесение дополнительного слоя грунта. Дайте грунту высохнуть не менее 12 часов при температуре 20 °C.

Если время высыхания грунта составило более 48 часов, поверхность, покрытая грунтом, следует механически отшлифовать и повторно загрунтовать. Невыполнение этого может привести к образованию микропор на поверхности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ПОКРЫТИЯ

Перед смешиванием температура трех компонентов должна быть в пределах от 15 до 25 °C. Перед использованием предварительно перемешайте компонент смолы. Добавьте отвердитель к компоненту смолы и перемешивайте с помощью низкоскоростного электрического миксера (300-400 об/мин) в течение 1-2 минут до получения однородной массы.

Перелейте смесь в барабанный смеситель и постепенно добавляйте наполнитель, перемешивая не менее 3 минут до получения однородной массы без комков. Нанесите смесь на предварительно загрунтованные участки скридбоксом, выровняйте до необходимой толщины стальной кельмой.

Убедитесь, что анкерные канавки полностью заполнены материалом.

Для выравнивания материала и поднятия смолы покрытие необходимо прокатывать валиком с коротким ворсом в течении 1-2 минут.

Готовое покрытие следует защитить от воздействия других подрядчиков с помощью крафт-бумаги или аналогичного воздухопроницаемого материала.

Полиэтилен использовать нельзя.

Защищайте уложенное покрытие от влаги, конденсата и воды в течение как минимум 3-х дней.

УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ

Регулярная уборка необходима для увеличения и поддержания срока службы, противоскользких свойств и внешнего вида пола.

Покрытия **Pumadur RT** легко чистится с использованием стандартных чистящих средств и методов. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику чистящих средств и оборудования.

ДИРЕКТИВА ЕС 2004/42/ЕС

Содержание летучих органических соединений в **Pumadur RT** составляет приблизительно 10 г/л (теоретическое значение).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в невскрытых упаковках на поддонах, в сухом месте, под навесом, при температуре от 10°C до 30°C, вдали от прямых солнечных лучей. Беречь от мороза.

СРОК ГОДНОСТИ

Смола и отвердитель – 12 месяцев, Наполнитель – 6 месяцев, при условиях хранения в соответствии с вышеуказанными рекомендациями.

Официальный представитель в РФ

ООО ПСП

Тел: +7 (904) 091-77-66, +7 (905) 040-00-75, +7 (904) 085-05-05

Почта: info@pumadur.ru

Сайт: www.pumadur.ru

Pumadur RT

Высокопрочное полиуретан-цементное покрытие с высоким содержанием смолы



Resin Development

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не приступайте к устройству покрытия, если относительная влажность воздуха превышает или ожидается превышение более 90%, или если температура поверхности ниже точки росы на 3 °С. Не начинайте устройство покрытия, если температура основания или окружающей среды ниже или ожидается ниже 10°C во время укладки и/или в течение периода твердения.

Расчетная прочность бетонных поверхностей должна составлять не менее 25 МПа на сжатие через 28 дней. Производство **Pumadur RT** осуществляется периодическим способом, и, несмотря на жесткие производственные допуски, возможны различия в цвете между партиями.

Продукты из разных партий не следует использовать на одной и той же поверхности или на поверхностях, расположенных близко друг к другу.

Если использование смешанных партий неизбежно, рекомендуется использовать разные партии только в тех местах, где цвет нельзя напрямую сравнить.

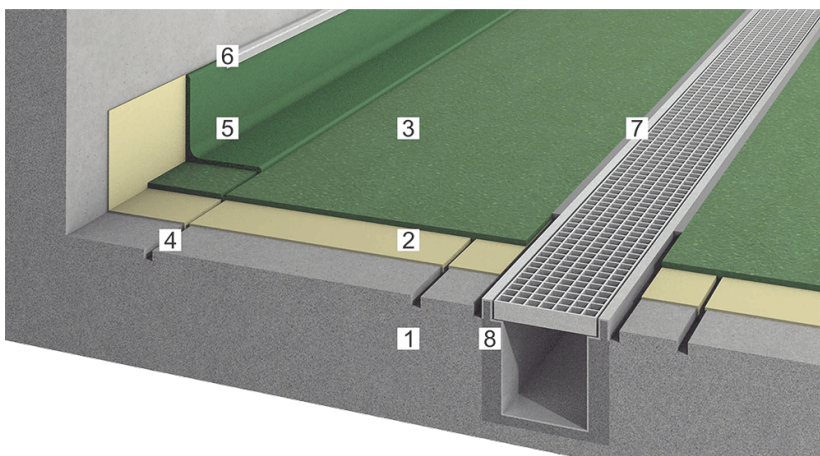
ПРИМЕЧАНИЕ

Информация, содержащаяся в данном документе, а также все дальнейшие технические рекомендации основаны на наших текущих знаниях и опыте. Однако это не подразумевает какой-либо ответственности или юридической ответственности с нашей стороны.

В частности, не предоставляется никаких гарантий или заверений относительно характеристик продукта в юридическом смысле, поскольку условия использования и компетентность любого персонала, участвующего в применении, находятся вне нашего контроля. Перечисленные характеристики приведены только для ознакомления.

Компания **Resdev** оставляет за собой право вносить любые изменения в соответствии с технологическим прогрессом или дальнейшими разработками.

СХЕМА УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ



1. Бетонное основание
2. Грунт Pumadur Grout
3. Покрытие Pumadur RT
4. Анкерный пропил
5. Плинтус Pumadur CG
6. Уголок из пищевой стали
7. Герметик Pumexpan
8. Ремонтная смесь Pumabulk

Официальный представитель в РФ

ООО ПСП

Тел: +7 (904) 091-77-66, +7 (905) 040-00-75, +7 (904) 085-05-05

Почта: info@pumadur.ru

Сайт: www.pumadur.ru