





PUR Aqua Top M

Композиция наливная на основе полиуретановых смол, двухкомпонентная, прозрачная для устройства фиксирующего и запечатывающего слоёв

Доступные позиции	
Кол-во на палете	
Единица упаковки	5 кг
Тип упаковки	канистра пласт.
Код упаковки	06
Apt. №	
3673	
	Единица упаковки Тип упаковки Код упаковки Арт. №

Расход	Не менее 0,12 кг/м²			
Область применения	Запечатка в декоративных применения	системных покрытиях		
Свойства	Матовая поверхностьИзносостойкостьЛегкость в уходе			
Технические параметры продукта	■ На момент поставки Сухой остаток	52 %		
	■ На момент поставки	Компонент А	Компонент В	Смесь
	Плотность (20 °C)	1,00 г/см ³	1,06 г/см ³	1,06 г/см ³
	Указанные значения представлян	от собой типичные свойства про	дукта и не носят характер гар	рантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- > Epoxy UV 100 (6344)
- > PUR Deco Color (6674)

Подготовка к выполнению работ

Требования к обрабатываемой поверхности

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, стабильным, без отслаивающихся элементов, пыли, масел, жиров, следов истирания резины и прочих веществ, препятствующих адгезии. Основание должно быть подготовлено с применением подходящих продуктов Remmers.

Подготовка поверхности

Наносить запечатывающее покрытие в течение 48 ч после нанесения основного покрытия. При более длительных технологических перерывах поверхность последнего нанесенного слоя необходимо отшлифовать и удалить пыль.

При работе с материалами серии QP запечатывающее покрытие нанести в течение 12 часов.

Подготовка материала





■ Комби-упаковка

Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А).

Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 oб./мин.).

Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин.

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания. При неоптимальном смешивании возможно образование мелких сгустков. В этом случае необходимо процедить материал (фильтр для ЛКМ 1000 μ).

Пропорция смешивания (А:В) 90:10 массовых частей





Готовую смесь сразу после приготовления полностью вылить на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом.

Порядок применения







Только для профессионального применения!

Условия применения

PUR Aqua Top M

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °C, макс. +25 °C В течение минимум 24 часов после укладки необходимо защищать материал от попадания воды и воздействия влаги.

относительная влажность воздуха должна составлять 30 - 70 %.

Температура основания в момент нанесения и во время отверждения должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °C.

Обязательно обеспечить достаточный воздухообмен, чтобы влага могла выводиться в воздух помешения

Время пригодности к применению (+20 °C)

около 45 минут.

Время нанесения составляет порядка 5 минут.

Время отверждения (+20 °C)

При влажности воздуха 60 %: пешеходные нагрузки через 16 часов, механические нагрузки через 3 суток, полная эксплуатационная устойчивость достигается через 7 суток.

Более высокие показатели температуры и абсолютной влажности воздуха сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.

Варианты применения

Запечатка (тонкослойное покрытие)

Нанести материал на поверхность и равномерно распределить специальным валиком для полиуретановых материалов (25 см) в направлении крест-накрест. Менять валики на новые через каждые 30 минут.

Всегда выполнять работы "свежее по свежему".

Расход

не менее 0,12 кг/м²

Общие указания

Если не указано иное, все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °C). При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.

Для получения максимально равномерных поверхностей привлекать для выполнения работ квалифицированный персонал.

При превышении времени нанесения возможно образование следов от валика, различий в степени блеска и оттенке.

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии, поскольку в противном случае могут иметь место незначительные различия в цвете, степени блеска и структуре покрытия.

Ремонт поверхности и нанесение покрытия вплотную к ранее выполненным участкам приводит к видимому переходу во внешнем виде и структуре.

Неравномерное нанесение, а также сильные температурные перепады на поверхности могут привести к неравномерному внешнему виду поверхности вследствие различной степени блеска.

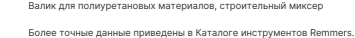
Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.

Не предназначено для проезда транспортных средств и динамических точечных нагрузок.

Цветная, прежде всего, черная резина (например, автошины или подкладки под опоры оборудования) при контакте с покрытием пола может оставлять пятна, которые нельзя удалить. Во избежание образования таких пятен рекомендуется использовать специальные полиуретановые ролики или подкладки. Красители, средства для окрашивания волос, осветлители и дезинфицирующие вещества также могут вызвать образование пятен, если не будут сразу удалены.

Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

Рабочий инструмент / очистка





Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой. Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 6 месяцев.

Техническое описание





Безопасность / нормативные документы	Только для профессионального применения! Дополнительная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии Паспорта безопасности.
Указания по утилизации	Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.
Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)	Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. А/j): макс. 140 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте < 140 г/л.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лаборатор-ных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным об-разом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнитель-ной информацией. Если нами не было оформлено четкого пись-менного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.