



PUR Aqua Top 500 2K M



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	200	
	Единица упаковки	1 кг	10 кг
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	11
	Арт. №		
	3633	■	■

Область применения

- Запечатка для эпоксидных покрытий Remmers
- Фиксация и запечатка покрытий Remmers с засыпкой чипсами
- [AW_GR_50]

Свойства



- Шелковисто-матовое покрытие
- Противоскользящие свойства
- Светостойкость
- Паропроницаемость

Сертификаты

- AbZ-156.605-1414 DIBt WDD (Neu) (2014-2019)
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Colorid WDD
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor WDD Flake
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor Flex
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung SL Floor Flex
- Übereinstimmungszertifikat SL Floor Flex
- AbZ-156.605-1487 DIBt SL Floor Flex (2015-2020);
- AbZ-156.605-1594 DIBt Remmers EP-Systeme mit Epoxy OS Color New (2015-2020);
- Ü-Zertifikat TFI WDD (Neu) (2014-2019);
- Ü-Zertifikat TFI EP-Systeme mit Epoxy OS Color New (2015-2020);
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

Возможные системные продукты

- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

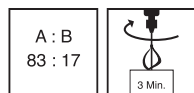
**Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

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

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 об./мин.).

Перелить смесь в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин.

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

[ZBK_V_9]

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

Порядок применения

Только для профессионального применения!

■ Условия применения

Во время фазы отверждения защищать нанесенный материал от влаги во избежание дефектов покрытия и снижения адгезии.

Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

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 помещения.

■ Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °C)

Технологические перерывы между отдельными рабочими проходами мин. 8 часов, макс. 48 часов.

При более длительных технологических перерывах поверхность последнего нанесенного слоя необходимо отшлифовать и тщательно удалить пыль.

Более высокие температуры сокращают, более низкие температуры, особенно в сочетании с высокой влажностью воздуха, увеличивают указанные временные значения.

Варианты применения**■ Фиксация покрытий с засыпкой чипсами**

Обильно нанести материал на поверхность. Равномерно распределить валиком для эпоксидных смол 25 см в направлении крест-накрест и затем тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол 50 см, предварительно напитав его материалом.

Заменять валики на новые через каждые 30 мин.

Всегда выполнять работы "свежее по свежему".

Избегать образования луж.



■ Запечатка (тонкослойное покрытие)

Обильно нанести материал на поверхность. Равномерно распределить валиком для эпоксидных смол 25 см в направлении крест-накрест и затем тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол 50 см, предварительно напитав его материалом. Заменять валики на новые через каждые 30 мин. Всегда выполнять работы "свежее по свежему". Избегать образования луж.

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 механических нагрузках на поверхность необходимо нанести финишную запечатку в несколько слоев.

Неравномерное нанесение, сильные сквозняки, а также большие перепады температур на поверхности могут привести к неоднородному внешнему виду покрытия вследствие различной степени блеска.

Покрытие пригодно для проезда транспорта на резиновых шинах. Не предназначено для транспортных средств на металлических или полиамидных шинах, а также для динамических точечных нагрузок.

Цветная, прежде всего, черная резина (например, автошины или ножки опор оборудования) при длительном контакте с покрытием может оставлять следы, которые нельзя удалить. Во избежание появления таких следов следует использовать специальные полиуретановые ролики либо защитные коврики. Красители, средства для окрашивания волос, осветлители или дезинфицирующие средства также могут вызвать образование пятен, если эти вещества не удалить сразу.

Для снижения склонности к загрязнению рекомендуется принимать меры по уходу за поверхностью (см. Руководство по уходу).

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

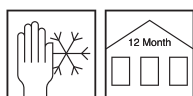


Насадка миксера должна иметь полимерное покрытие (рекомендуется использовать насадку Remmers Patentdispenser). Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers. Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой. Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

Инструменты Remmers

➤ Насадка Patentdispenser (4747)

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

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.

Средства индивидуальной защиты

Эти данные приведены в актуальных версиях Паспортов безопасности, а также в соответствующих изданиях профессиональных союзов.

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.

Декларация рабочих характеристик

➤ [Leistungserklärung](#)

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных 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 вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного 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.