



## PUR Top TX

Композиция наливная на основе полиуретановых смол двухкомпонентная, прозрачная для устройства фиксирующего слоя со структурированной поверхностью

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете		
	<b>Единица упаковки</b>	<b>2,5 кг</b>	<b>10 кг</b>
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	04	11
	<b>Арт. №</b>		
farblos / бесцветный	6330	■	■

**Расход** Макс. 0,10 кг/м<sup>2</sup>

**Область применения** ■ Запечатка для поверхностей с механическими нагрузками

**Свойства**

- Структурированное покрытие
- Матовая поверхность
- Устойчивость к ультрафиолету
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Устойчивость к химическим нагрузкам
- При необходимости возможно изготовление в пигментированном варианте

### Технические параметры продукта

	Компонент А	Компонент В	Смесь
Плотность (20 °С)	1,1 г/см <sup>3</sup>	1,0 г/см <sup>3</sup>	1,1 г/см <sup>3</sup>

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

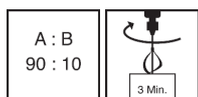
**Возможные системные продукты**

- > [Artico Color \(6765\)](#)
- > [Epoxy Flex PH \(6250\)](#)
- > [Epoxy OS Color \(6980\)](#)

### 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.

### 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.

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

Готовую смесь сразу после приготовления полностью вылить на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом.  
Для опционального пигментирования в построчечных условиях полностью добавить смолу в емкость с колеровочной пастой Artico Color и тщательно перемешать. Дополнительная информация приведена в техническом описании продукта Artico Color.

**Порядок применения**

Только для профессионального применения!

**■ Условия применения**

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 40 - 80 %.

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

**■ Время пригодности к применению (+20 °C)**

около 30 минут.

Время нанесения составляет порядка 5 минут.

**■ Время отверждения (+20 °C)**

При влажности воздуха 60 %: возможность хождения через 16 часов, механические нагрузки через 3 суток, полная эксплуатационная прочность 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. Сразу после этого тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол (50 см). Менять валики на новые каждые 30 минут. Всегда выполнять работы "свежее по свежему".

Расход	макс. 0,10 кг/м <sup>2</sup>
--------	------------------------------

**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.

Финишные запечатывающие покрытия в цветах со слабой кроющей способностью (например, желтые, красные или оранжевые цвета) создают эффект полупрозрачного (лессирующего) покрытия. В этом случае необходимо подобрать компоненты системного покрытия друг к другу по цвету, при необходимости нанести финишную запечатку в несколько слоев.

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.

Превышение толщины слоя, попадание капель пота или капель материала приводит к вспениванию запечатывающего покрытия.

Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.

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

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

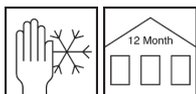
**Рабочий инструмент / очистка**

Валик для эпоксидных смол, валик для полиуретановых материалов, строительный миксер

Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers.

Рабочий инструмент очищать сразу в свежем состоянии разбавителем Verdünnung V 101.

Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

**Инструменты Remmers****➤ 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.

**Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decoraint (2004/42/EG)**

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/i): макс. 500 г/л (2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 500 г/л.

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 описание 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 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.