

## Техническое описание

### Артикул: 3690

# PUR Aqua Top 1K

Однокомпонентный бесцветный глянцевый фиксирующий и запечатавающий лак для внутренних и наружных работ.

### Сфера применения

Прозрачное фиксирующее и запечатавающее покрытие, например, для нанесения на поверхность после присыпки декоративными чипсами.

### Свойства продукта

Прозрачная, глянцевая однокомпонентная запечатка на водной основе, не желтеет.



### Основание

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обладать несущей способностью. Загрязнения и вещества, препятствующие адгезии, например, масла, жиры, парафины, следы износа резины, разделительные средства и средства для отделки следует удалить соответствующими чистящими средствами.

### Технические параметры продукта

Вязущее:	дисперсия на основе модифицированных полиуретанов и синтетической смолы
Плотность:	ок. 1,03 г/см <sup>3</sup>
Высыхание (при 20°C):	проведение дальнейших работы через 12 часов
Степень блеска:	глянцевый

### Приготовление продукта

Перед применением продукт PUR Aqua Top 1K следует перемешать. Сразу после этого нанести и распределить по поверхности соответствующими инструментами.

### Указания по переработке

Температура материала, окружающего воздуха и основания должна быть не менее 10°C и не более 25°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

Температура основания должна превышать температуру точки росы не менее, чем на 3°C.

При применении продукта PUR Aqua Top 1K для нанесения фиксирующего или запечатающего покрытия при выполнении наружных работ необходимо убедиться в том, что поверхность имеет достаточный уклон, позволяющий сток дождевой воды с поверхности и исключаящий образование луж.

При раннем воздействии дождя на поверхности может появиться белесоватость, которая пропадает после высыхания.

### Время высыхания

При 20°C через 12 часов можно подвергать легким механическим нагрузкам и проводить дальнейшие работы. Спустя 7 дней при 20°C достигается полная устойчивость к механическим нагрузкам. При более низких температурах время высыхания увеличивается.

### Переработка

При применении в качестве клеящего слоя и запечатки в системах с декоративными чипсами, необходимо как минимум двукратное нанесение продукта.

### Рабочий инструмент, очистка

Полиуретановый валик, эпоксидный валик, защитный перчатки. Сразу после работы рабочий инструмент очищается водой.

3690 TM-02-10 TK

После отверждения вещества очистка возможна только механическим способом.

**Форма поставки, расход, условия хранения**

**Форма поставки:**

Емкость из белой жести 2,5 л и 10 л

**Расход:**

ок. 150-250 мл/м<sup>2</sup> за один рабочий подход.

**Условия хранения:**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке, не допускать замораживания. Срок хранения не менее 12 месяцев, дата изготовления указана на банках.

**Безопасность, экология, утилизация**

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержится в текущей редакции Паспорта безопасности.

**Код продукта**

M-DF 02

**Содержание летучих органических веществ (2004/42/EG):**

Группа (A): i  
 Этап 2 (2010) не более 140 г/л  
 Этап 1 (2007): не более 140 г/л  
 Содержание в данном продукте: не более 50 г/л

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу общие условия заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

	
<b>Реммерс Бауштоффттехник ГмбХ Бернхард-Реммерс-штрассе 13 D-49624 Лёнинген</b>	
<b>09</b>	
<b>EN 13813 SR – Bfl - B 1,5</b>	
<b>PUR Aqua Top 1K</b>	
Покрытие на основе синтетической смолы для применения внутри помещений (компоненты согласно Технических описаний)	
Горючесть	B <sub>fl</sub> <sup>1)</sup>
Выделение коррозионных субстанций	SR
Водопроницаемость	NPD <sup>2)</sup>
Стойкость к истиранию	NPD
Адгезионная прочность	≥ B 1,5
Ударопрочность	NPD
Изоляция от ударного шума	NPD
Звукопоглощение	NPD
Теплоизоляция	NPD
Химическая устойчивость	NPD

<sup>1)</sup> На территории Германии на данный момент действительны нормы DIN 4102 и класс горючести B1, которые сопоставимы с нормой DIN EN 13501 – 1, класс горючести B<sub>fl</sub>

<sup>2)</sup> NPD - нет данных

