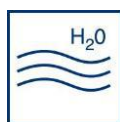


## Техническое описание Артикул 3631

# PUR Aqua Top 2K M Plus

Водное структурированное шелковисто-матовое прозрачное запечатавающее покрытие с классом противоскольжения R 11.

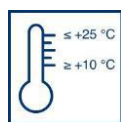
Проверено в соответствии с требованиями Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB) на эмиссию летучих органических соединений (VOC) для продуктов, предназначенных для применения внутри помещений



На водной основе



Пропорция смешивания 2 компонентов



Температура применения



Время смешивания



Нанесение кистью / валиком



Время жизнеспособности



Срок хранения



Хранить в защищенном от замерзания месте

### Сфера применения

Продукт применяется для нанесения противоскользящих шелковисто-матовых запечатающих покрытий поверх любых эпоксидных и полиуретановых покрытий Remmers; является компонентом систем покрытий с засыпкой декоративными чипсами Remmers.

### Свойства продукта

Водная, структурированная, шелковисто-матовая, прозрачная 2-компонентная запечатка с высокой химстойкостью и стойкостью к ультрафиолету.

### Основание

Основание с уже нанесенным покрытием Remmers должно быть свободно от веществ, препятствующих адгезии, и представлять собой чистую, обладающую несущей способностью поверхность. Запечатывающее покрытие наносится в течение 48 часов после нанесения основного покрытия. Если запечатавающее покрытие наносится позже, предварительно

### Технические параметры продукта

	Смесь	Комп. А	Комп. В
Внешний вид	мутная	бесцветный	мутный
Плотность (20°C):	1,09 г/см <sup>3</sup>	1,04 г/см <sup>3</sup>	1,15 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (25°C):	1350 мПа·с	600 мПа·с	5000 мПа·с
Сухой остаток	38%		
Истирание по Таберу	0,04 г при CS 17 и 1000 об.; 10Н		
Степень глянца при угле наклона 85°	3 единицы		
Класс противоскольжения	R 11		

обработать поверхность абразивным решетчатым полутерком и затем тщательно удалить пыль.

### Приготовление смеси

Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А). Тщательно перемешать, перелить в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

### Пропорция компонентов смеси

85:15 частей по массе

### Время жизнеспособности

При 20° С и отн.вл.возд. 60 % ок. 60 минут. Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают время жизнеспособности.

### Указания по применению

Температура материала, воздуха и основания должна быть не ниже +10°C и не выше +25°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура основания должна быть вы-

ше температуры точки росы минимум на 3°C.

Перед применением тщательно перемешать продукт до однородного состояния.

В зависимости от площади обрабатываемой поверхности рекомендуется использовать не менее 2-х рабочих и наносить материал крест-накрест, это позволит получить равномерное покрытие: один или несколько человек наносят материал валиком для эпоксидных смол №25 в одном направлении, и еще один сразу прокатывает запечатку поперек (под углом 90°) валиком для эпоксидных смол №50 и равномерно распределяет материал. Распределяющий валик предварительно напитать материалом.

Важно всегда работать методом «свежее по свежему», чтобы материал распределялся равномерно. Избегать образования луж.

#### Время высыхания

При температуре +20°C поверхность пригодна для пешеходных нагрузок через 8 часов, для легких нагрузок через 1 день. Полная устойчивость к механическим и химическим нагрузкам достигается при температуре +20°C через 7 дней. Низкие температуры увеличивают время высыхания.

#### Нанесение

##### Нанесение валиком

Равномерно нанести продукт PUR Aqua Top 2K M Plus с помощью валика для эпоксидных смол 25 см (арт. 5049). Во избежание видимых стыков нанесенный финишный слой в свежем состоянии полоса за полосой прокатать валиком для эпоксидных смол 50 см (арт. 5040), напитанным материалом, как описано выше. Через 30 минут работы заменить валики на новые.

За это же время необходимо выработать начатую упаковку.

##### Повышенная нагрузка

При повышенной механической нагрузке рекомендуется нанести запечатывающее покрытие в несколько слоев.

#### Указания

Все указанные значения и показатели расхода получены в лабораторных условиях при температуре +20°C. При выполнении работ на объекте возможны незначительные отклонения от указанных значений.

Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа на поверхности покрытия.

Поверхность пригодна для проезда транспорта на резиновых шинах. Не предназначено для транспортных средств на металлических и полиамидных шинах, а также для динамических точечных нагрузок!

При неравномерном нанесении, воздействии сквозняков и перепадов температур (напр., при наличии широких оконных проемов, нагрева поверхности) возможно образование неоднородности покрытия вследствие различной степени глянца.

Более подробные указания по применению и уходу за указанными продуктами содержатся в актуальных технических описаниях и системных рекомендациях Remmers.

PUR Aqua Top 2K M Plus представляет собой запечатывающее покрытие с противоскользящими свойствами для рабочих участков, где работают с веществами, создающими опасность скольжения. Продукт не предназначен для участков с повышенными требованиями к внешнему виду напольного покрытия.

На одной поверхности или на смежных поверхностях использовать только материал с одним номером партии.

#### Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер  
Валик для эпоксидных смол 25 см (арт. 5049)  
Валик для эпоксидных смол 50 см (арт. 5040)  
Защитные перчатки.

Насадка строительного миксера должна иметь пластиковое покрытие. По возможности, используйте для равномерного перемешивания

насадку Remmers Patentdispenser (арт. 474701).

Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой.

После отверждения очистка возможна только механическим способом.

#### Форма поставки, расход, условия хранения

##### Форма поставки:

Емкость жестяная  
2,5 кг и 10 кг

##### Расход:

на один рабочий проход  
0,13 кг/м<sup>2</sup>

##### Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в несмешанном виде в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 6 месяцев.

#### Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

#### Код продукта

PU 10

#### Содержание летучих органических соединений (Chem VOC Farb V 2004/42/EG):

Группа (A): i  
Ступень 2 (2010): макс. <140 г/л  
Ступень 1 (2007): макс. <140 г/л  
Содержание VOC в данном продукте макс. 10 г/л



**Remmers Baustofftechnik GmbH**  
**Bernhard-Remmers-Str. 13**  
**D – 49624 Lönigen**

09

Nr. GBI F 017-1

**EN 13813:2002**

Стяжка на основе синтетической смолы / покрытие на основе синтетической смолы для применения внутри помещений  
 EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4

Пожароопасность	E
Выделение коррозионных веществ	SR
Сопротивление износу	≤ AR1
Адгезионная прочность	≥ B1,5
Ударопрочность	≥ IR4

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, 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 положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

3631 TM-2016-02 Rüh\_ANo\_AW

