

## Техническое описание Артикул 2551/2556

# Remmers PUR Flex Coating

## Панее (PU Dachabdichtung) (герметизирующий кровельный компаунд)

Содержащий незначительное количество растворителя компаунд для кровельного покрытия на основе отверждающих в условиях влажной атмосферы полиуретановых преполимеров.

### Свойства продукта

Герметизирующий компаунд Remmers PUR Flex Coating представляет собой массу для кровельных покрытий с высоким содержанием твердого вещества, отверждающую в условиях влажной атмосферы и образующую эластичную полимерную пленку, устойчивую к воздействию ультрафиолетовых лучей.

### Сфера применения

Герметизирующая масса Remmers PUR Flex Coating специально разработана для проведения работ по герметизации плоских поверхностей крыш. После соответствующей подготовки оснований, продукт Remmers PUR Flex Coating можно применять на следующих основаниях: бетон, битумное полотно крыши, а также крыши из вспененного полиуретана. Исключительно хорошо подходит для реставрации старых битумных покрытий крыш. Нельзя использовать плоских крышах, покрытых на силиконовой основе.

### Компоненты системы

Грунт: Remmers PUR Primer  
Арт. № 2550  
Герметизирующая масса для  
крыш Арт. № 2551/2556  
Remmers PUR Flex Coating

### Технические данные

<b>Внешний вид</b>	вязкая, густая масса
<b>Вязкость</b>	2000-5000 мПа (при 25°C)
<b>Плотность</b>	1,25 кг/л (при 20°C)
<b>Температура возгорания</b>	> 62° C
<b>Цветовой оттенок</b>	серый, серебристый
<b>Связующий агент</b>	MDI-преполимер
<b>Содержание твердого вещества</b>	> 92%

#### Варианты оттенков:

Арт. № 2551	серый
Арт. № 2556	серебристый

Армирующее волокнистое полотно  
Remmers Armierungsvlies  
Арт. № 4310

### Процесс нанесения

Герметизирующая масса Remmers PUR Flex Coating наносится валиком или кистью напрямую из ведра. Чтобы избежать образования воздушных пузырей в структуре покрытия, не размешивать герметизирующую массу перед нанесением. Основание необходимо обязательно обработать праймером Remmers PU Primer. Remmers PUR Flex Coating может использоваться в качестве защитного слоя либо в качестве материала для покрытия. При использовании продукта в качестве системы для покрытия, необходимо провести две процедуры нанесения продук-

та с расходом каждый раз минимум 1 кг/м<sup>2</sup>. На первый свежий слой в обязательном порядке накладывается армирующее волокнистое полотно Remmers Armierungsvlies. После высыхания первого слоя (примерно через 12 часов) можно наносить второй слой. В местах соединений можно накладывать второй слой сразу, действуя методом «свежее на свежее».

Если основание отличается большой степенью неровности, расход вещества может повыситься до 2,5 кг/м<sup>2</sup>.

Поскольку покрытие обладает хорошей устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей, нанесение дополнительного УФ-защитного слоя излишне. При использовании продукта в качестве защитного слоя расход веще-

ства составляет минимум 0,5 кг/м<sup>2</sup>.

#### **Рабочий температурный диапазон:**

Основание: мин. 10°C, макс. 25°C  
Материал: мин. 10°C, макс. 20°C  
Воздушная среда: мин. 10°C, макс. 30°C

#### **Содержание влаги:**

Основание: < 4 М-%  
Воздушная среда: макс. 75% (относительная влажность)

#### **Указания**

Вскрытую тару не оставлять в незакрытом состоянии – материал вступает в реакцию с влагой, присутствующей в воздухе. Не взмешивать, чтобы избежать образования в герметизирующем слое воздушных пузырей. Не наносить материал под прямыми солнечными лучами.

#### **Рабочий инструмент и его очистка**

Применяются следующие инструменты: Кисть, валик.  
Рабочий инструмент сразу после работы очищается ароматическими растворителями. После отверждения вещества очистка возможна только механическим способом.

#### **Форма поставки, условия хранения, расход**

##### **Форма поставки:**

Банки из луженой жести 10 кг

##### **Расход продукта:**

В качестве защитного слоя не менее 0,5 кг/м<sup>2</sup>, в качестве герметизирующего слоя не менее 2 кг/м<sup>2</sup>, распределить на две процедуры нанесения материала.

##### **Условия хранения:**

В оригинальной, закрытой, заводской упаковке, в прохладном, но не морозном месте, мин. 6 мес.

#### **Методы безопасности, экология, утилизация отходов**

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также информация по утилизации и экологии содержится в последней версии техпаспорта по безопасности.

**Код GIS: PU 20**

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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

