

## Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17  
D-53175 Bonn  
Германия

Факс: +49-(0)228-95 352 46  
Тел: +49-(0)228-95 352 36  
info@dr-schutz.com  
www.dr-schutz.com

### Информация о продукте

## ПУ-Мастика «Противоскользящая»

### 1. Описание товара

Специальная полиуретановая двухкомпонентная мастика с противоскользящей присадкой, для длительной и эффективной защиты напольных покрытий с особыми требованиями противоскольжения. Благодаря использованию вместе с «Отвердителем» создает чрезвычайно прочную защитную плёнку предотвращающую степень скольжения. Понижение уровня скольжения проверено и подтверждено сотрудниками Ассоциации Страхования Безопасности труда (Berufsgenossenschaftliches Institute für Arbeitsschutz - BGIA) согласно правилам BGR и DIN 51130. Только для применения специалистами.

### 2. Сферы применения

Напольные покрытия из искусственных материалов с полиуретановой плёнкой или без полиуретановой плёнки, нанесенной при изготовлении (ПВХ, полеолефин), а также полы из резины и линолеума. Не применять для токопроводящих напольных покрытий.

### 3. Способ применения

Перед использованием ПУ-мастики пол должен быть механически очищен зелёным падом в соответствии с процедурой очистки новых напольных покрытий или согласно основным правилам очистки. Поверхность полов должна быть абсолютно сухой и чистой, очищенная от пыли, жирных, масляных и восковых пятен и тщательно промытая водой от остатков средств по уходу за полами. Если линолеум покрыт заводской защитной плёнкой её необходимо удалить полностью.

Вылейте сначала всё содержимое противоскользящей присадки (330 гр) в контейнер «ПУ-Мастики» и основательно перемешайте эти компоненты. Оптимальное смешивание может быть достигнуто при помощи миксера. После этого добавьте отвердитель (0.5 литра) в мастику и тщательно смешайте оба компонента. Температура обработки и температура помещения: 15-25 °C.

Равномерно нанесите смесь на покрытие используя валик "«Акватоп» " 10 мм. Нанесите первый слой перпендикулярно падающему свету и работайте в направлении падающего света, для того чтобы следить за обрабатываемой площадью и немедленно исправлять возникающие ошибки. Равномерно обрабатывайте роликом участки в размере максимум 1 м по ширине, под прямым углом к падающему свету. Обработка должна быть влажной, но без образования комков или сгустков. Во время нанесения следите чтобы смесь была однородной, и регулярно перемешивайте её.



По истечению определенного времени высыхания (минимум 2 часа) нанесите в тот же день второй слой матовой ПУ-мастики без добавления противоскользящей присадки.

По истечению суток после нанесения последнего слоя по полу можно аккуратно ходить. Но само покрытие достигает своего оптимального состояния после 7 дней при комнатной температуре со дня нанесения мастики.

**Замечание:** ПУ-мастику рекомендуется смешивать с дополнительными ингредиентами при температуре 15-25°C. В этом случае она пригодна для использования в течении 4 часов. Смешивайте только то количество вещества, которое вы можете израсходовать в течении этого времени. Если температура смеси выше, то смесь надо использовать в более короткое время. Если оба компонента имеют низкую температуру, перемешать их очень трудно, поэтому при перемешивании надо соблюдать рекомендованную температуру. Емкость, содержащую смесь не запечатывайте сильно, так как в результате взаимодействия компонентов выделяются пары.

В период нанесения а также высыхания мастики позаботьтесь о хорошей вентиляции помещения. При этом избегайте попадания прямых солнечных лучей и пыли на обрабатываемую поверхность. Заранее отключите центральное отопление и подогрев пола.

Рекомендуемая температура помещения, пола и самой смеси составляет 15-25°C.

**Расход:** 50 гр/м<sup>2</sup> смеси при нанесении.

**Внимание:**

Следует избегать попадания или соприкосновении с мастиковым покрытием интенсивных красителей таких например как краски для волос, дезинфицирующие средства для ран или различные пластификаторы (например из каучука или резины), т.к. это приводит к тому, что пленка может быть сильно повреждена этими средствами. Пол может потерять цвет в этих местах, например осветлиться. Только в тех помещениях, где нельзя избежать пользование дезинфицирующими средствами мы рекомендуем опробовать заранее действие этих препаратов. В остальных случаях обращайтесь к нашим техническим консультантам.

Если мастиковая пленка в период эксплуатации сильно повреждена, например поцарапана или сильно протерта, то необходимо провести восстановление поврежденных участков или же полностью обновить поверхность. При восстановлении поврежденных участков, во избежании неравномерности степени глянца надо очень точно наносить ПУ-мастику противоскользящую именно на поврежденные места. Так как это не просто рекомендуется обновлять мастичный слой не на отдельных участках, а целом помещении.

**Технические характеристики**

Уровень pH (мастики): 8.5 (концентрат)

Состав: содержит полимеры, растворители, добавки.

Уровень pH (отвердителя): -

Состав: полиизоцианаты, растворители.

Уровень pH (доб. антискользящая): -

Состав: силикаты.



«ПУ-Мастику» необходимо хранить с плотно закрытой крышкой, в сухом прохладном и недоступном для детей месте. Беречь от мороза! При вскрытии немедленно использовать согласно инструкции по применению.

**Срок годности 9 месяцев** от даты, указанной на упаковке.

Средство раздражает кожу и слизистые оболочки. При применении использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску).

#### **Гарантия качества**

Сертифицировано в Германии институтом FIGR/Metzingen а так же „Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz\_ St. Augustin (BGIA)“



#### **4. Фасовка**

5.5 л канистра смеси из: 5 л мастики + 500 мл отвердитель+ 330 гр антискользящей добавки.