

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-Антиколор

1. Описание товара

Специальный 2-х компонентный полимер с повышенным сопротивлением к химическим краскам (например: к краскам для волос, дезинфицирующим средствам для ран) предназначен для длительной защиты напольного покрытия изготовленного из эластичных материалов. Особенно подходит для таких объектов как: парикмахерские, учреждения медицинского сектора и автосалоны. Увеличивает сопротивление проникновения пластификаторов (например из каучука или резины) а так же бесцветных химикалий и дезинфицирующих средств. Удобное в эксплуатации покрытие, которое уменьшает прилипание грязи и экономит время, усилия и средства требуемые для ухода за ним. Состав высокой плотности создает матовый эффект. Только для применения специалистами.

2. Сферы применения

Для эластичных напольных покрытий: ПВХ, резины, натурального линолиума (гладкого, шероховатого или немного структурированного), а так же включая покрытия с фабричной обработкой полиуританом. Необходимо выяснить заранее пригодность этого средства для покрытий с безопасным слоем, для поверхностей со специфической структурой или же для резиновых покрытий на специальных объектах. Не подходит для электропроводных покрытий.

3. Способ применения

Тщательно взболтайте контейнер с содержимым мастики и отвердителя. Добавьте отвердитель к мастике и сразу хорошо перемешайте оба компонента. При частичном использовании средства, смешивайте мастику и отвердитель в соотношении 4:1, добавляя отвердитель в мастику. При температуре помещения: 15-25°C.

Дайте смеси постоять в течение 10 минут. Затем равномерно нанесите её на пол используя валик "«Акватоп» " 10 мм. Нанесите первый слой перпендикулярно падающему свету и работайте в направлении попадания света, для того чтобы следить за обрабатываемой площадью и немедленно исправлять возникающие ошибки. Равномерно обрабатывайте роликом участки в размере максимум 1 м шириной, под прямым углом к источнику света. Обработка должна быть влажной, но без образования комков или сгустков.

По истечению достаточного времени для высыхания минимум 2 часа, в этот же день нанесите смесь второй раз.



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 °С. В этом случае она пригодна для использования в течении 4 часов. Смешивайте только то количество вещества, которое вы может 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 °С.

Расход: 50 гр/м² смеси при нанесении.

Внимание: 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 именно на поврежденные места. Так как это не просто рекомендуется как правило обновление мастичного слоя в Не на отдельных участках, а целом помещении.

При этом необходимо при помощи ПУ пада удалить блеск на поверхности пола. Это позволит достигнуть однородности и плавного перехода и гарантирует оптимальное схватывание ПУ-антикологор. Такая предварительная обработка подходит для пола однородного качества или настила с гладкой или слегка структурной поверхностью. Относительно неравномерных, неоднородных или более структурных типов покрытий проконсультируйтесь заранее в нашем техническом бюро консультаций.

4. Технические характеристики

уровень рН фактора (Мастики. приблизительно 8.0 (концентрат)

Компоненты: Полимер, растворители, добавки

Компоненты: полиизоцианаты, растворители

Срок годности 9 месяцев от даты указанной на упаковке.

Средство раздражает кожу и слизистые оболочки. При применении использовать средства индивидуальной защиты.

«ПУ-Мастику» необходимо хранить с плотно закрытой крышкой в оригинальном контейнере при температуре 5 °С до 30 °С в сухом, прохладном, недоступном для детей месте. Беречь от мороза! После вскрытия используйте как можно быстрее.

1. Фасовка

20 л канистра (ПУ-мастика) + 0.5 л (отвердитель)

