

Техническое описание Артикул № 6735

PUR Top M Plus (Acolan ArtiTop M Plus)

Прозрачный однокомпонентный матовый лак.

Сфера применения

Продукт применяется для противоскользкой запечатки покрытий, выполненных на синтетических материалах.

Технические параметры продукта

Внешний вид:	беловатый
Плотность (при 20°C):	1,1 г/см ³
Устойчивость к истиранию	0,02 г (по Таберу, валик CS 17/1000 об./1000 г)

Свойства продукта

Прозрачный, без запаха полиуретановый продукт для запечатки, формирует противоскользкую поверхность (проверено по R11)

Требования к основанию

В зависимости от специфики основания, наносится на соответствующее покрытие «Реммерс» согласно техническому описанию. Чистую, устойчивую к нагрузке поверхность, очищенную от разделяющих субстанций, необходимо запечатать в течение 48 часов. Если это невозможно, поверхность нужно отшлифовать и обеспылить. Не рекомендуется применять на минеральных или керамических покрытиях.

Приготовление продукта

Интенсивно перемешать продукт мешалкой на малых оборотах (не более 400 об./мин.). Сразу после этого нанести на поверхность и распределить по поверхности соответствующими инструментами.

Пригодность к нанесению

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 60% продукт можно наносить в течение 30 минут. При более высоких температурах этот период сокращается, при более низких - увеличивается.

Указания к применению

Температура лака, окружающего воздуха и основания должна быть не ниже 10 °C и не выше 25 °C. Допустимый уровень относительной влажности – не более 80%. Температура основания должна превышать температуру точки росы не менее чем на 3 °C.

Время высыхания

При температуре 20°C и относительной влажности 60% по покрытию можно ходить примерно через 16 часов, через 2 дня покрытие готово к лёгкой нагрузке. Полная способность к механической и химической нагрузке достигается при 20°C через 7 дней.

При низких температурах или низкой влажности период высыхания увеличивается.

Порядок нанесения

Материал равномерно наносится валиком для полиуретанов. Для обеспечения равномерности нанесения на поверхности, рекомендуется дополнительная прокатка сухим велюровым валиком – только в одном направлении! При прокатке туда и обратно образуются следы от валика.

По истечении 30 минут заменить валики на новые.

Слишком долгое использование валиков без замены ведёт к появлению глянца на поверхности или появлению на ней заметных следов валика.

Указания

Все указанные выше значения получены в лабораторных условиях. При выполнении работ на объектах могут быть полученные значения, незначительно отличающиеся от приведенных здесь.

Шлифующая механическая нагрузка вызывает появление следов износа на поверхности покрытия. Продукт не предназначен для формирования покрытий для проезда на металлических или полиамидных шинах!

Слишком большая толщина слоя может вызвать образование пузырей в запечатывающем слое.

Для смежных поверхностей рекомендуется использовать материал одной производственной партии для исключения различий в оттенке, степени глянца и структуре.

Ремонт отдельных участков поверхности и примыкания к уже выполненным поверхностям приведут к видимым различиям во внешнем виде и структуре.

Дополнительная информация по нанесению указанных выше продуктов и уходу за ними содержится в текущих технических описаниях, а также в указаниях «Реммерс» по укладке и нанесению продуктов.

Рабочий инструмент и его очистка

Мешалка, велюровый и мохеровый валики, защитные перчатки. Рабочий инструмент и возможные загрязнения сразу после работы очистить растворителем Verdünung V 101. После завершения реакции очистка возможна только механическим способом.

Форма поставки, условия хранения

Форма поставки:

Банка из белой лужёной жести 2,5 кг

Расход продукта:

не более 0,10 кг/м²

Условия хранения:

в закрытых банках от производителя; не смешивать, не допускать замораживания. Срок хранения 12 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация от носителя техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

Код GIS: PU 50

Летучие органические вещества (Chem VOC Farb V – 2004/42/EC):

группа (LB): j

Этап 2 (2010): не более 500 г/л

Этап 1 (2007): не более 550 г/л

Содержание в данном продукте: < 500 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

6735-TM-04-09

