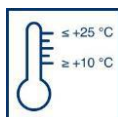


Техническое описание Артикул 6735

PUR Top M Plus

Матовое прозрачное запечатывающее покрытие



Температура нанесения



Время перемешивания



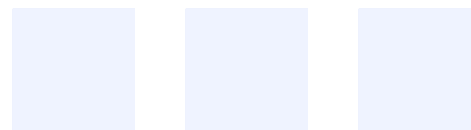
Нанесение валиком для эпоксидных или полиуретановых покрытий



Хранить в защищенном от замерзания месте



Срок хранения



Сфера применения

Противоскользящее запечатывающее покрытие поверх покрытий на основе синтетической смолы.

Свойства продукта

1-компонентное прозрачное полиуретановое запечатывающее покрытие с противоскользящей матовой поверхностью и слабым запахом для внутренних работ.

Основание

В зависимости от типа основания нанести покрытие Remmers согласно техническому описанию. Запечатывающее покрытие наносится на чистую, прочную и свободную от препятствующих адгезии покрытий поверхность в течение 48 ч после нанесения основного покрытия.

Если невозможно соблюсти указанное временное значение, перед нанесением запечатывающего покрытия обработать поверхность абразивной сеткой и тщательно удалить пыль. Не рекомендуется применять на минеральных или керамических покрытиях.

Технические параметры продукта

Внешний вид:	белесый
Плотность (20°C):	1,165 г/см ²
Истирание:	0,04 г (абразиметр Табера, CS 17/ 1000 U/ 1000 г)

Перемешивание

Тщательно перемешать строительным миксером с электроприводом на малых оборотах (макс. 400 об./мин.). Затем подать материал на поверхность и распределить специальным инструментом.

Указания по применению

При работе использовать средства индивидуальной защиты (см. «Средства индивидуальной защиты»).

Температура нанесения

Температура материала, окружающей среды и основания мин. 15 °C, макс. 25°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура основания должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °C.

Время высыхания

При 20°C поверхность пригодна к пешеходным нагрузкам через 16 ч, к легким нагрузкам через 2 дня.

Полная устойчивость к механическим и химическим нагрузкам достигается при 20°C через 7 дней. Низкие температуры и низкая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

Нанесение

Равномерно нанести материал с помощью валика для полиуретановых покрытий. Чтобы получить равномерную поверхность, рекомендуется прокатать ее сухим валиком для эпоксидных смол строго в одном направлении! Прокатывание в прямом и обратном направлении приводит к появлению заметных следов. Заменять валики каждые 30 минут.

Вскрытые емкости использовать полностью за то же время.

Слишком продолжительное использование валиков и материала приводит к увеличению степени блеска и появлению следов от валика.

Указания

Все указанные параметры и значения расхода получены в лабораторных условиях. При применении на объекте возможны незначительные отклонения от указанных значений.

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

Слишком большая толщина слоя может привести к образованию пузырей на запечатаваемом покрытии.

Для смежных поверхностей применять только материал с одним номером партии во избежание незначительных различий в оттенке, степени блеска и структуре.

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

Ремонт поверхности и нанесение покрытия вплотную к уже покрытому ранее участку приводят к заметному переходу во внешнем виде и структуре.

Дополнительная информация о применении и уходе за упомянутыми продуктами приведена в системных рекомендациях Remmers.

Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер, валик для эпоксидных покрытий, валик для полиуретановых покрытий, Защитные перчатки, защитные очки.

Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии растворителем V 101. После отверждения материала возможна только механическая очистка.

При очистке использовать средства индивидуальной защиты (см. «Средства индивидуальной защиты»).

Средства индивидуальной защиты

Специальные нитриловые защитные перчатки (напр., Tricotril/ фирма KCL), защитные очки, защита от брызг, спецодежда с длинными рукавами или нарукавники.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Емкость жестяная 2,5 кг

Расход:

макс. 0,10 кг/м²

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в несмешанном виде в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 3 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.

Содержание летучих органических соединений (VOC):

Предельное значение по нормам ЕС (кат. A/i): макс. 500 г/л (2010)
Содержание VOC в данном продукте < 500 г/л

Информация в экстренных случаях:

Пн.- Чт. с 07.30 до 16.00;

Пт. с 07.30 до 14.00

Отдел безопасности продуктов:

Тел. в Германии: 05432/83-138

В нерабочее время:

Токсикологический центр

Горячая линия 24 ч

+49(0)551 – 19240



	
Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Straße 13 D-49624 Lönningen 13 GBIII 051_2	
EN 13813:2002 6735 Стяжка/ покрытие на основе синтетической смолы для применения внутри помещений	
Пожароопасность	E _{fl}
Выделение коррозионных веществ	SR
Соппротивление 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 производится 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.

6735-TM-2016-04-CE-SL-ANo-AW

