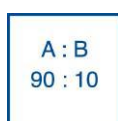


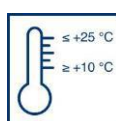
Техническое описание Артикул 6330

PUR Top TX

Матовое прозрачное запечатывающее покрытие



Пропорция
смешивания
компонентов



Температура
применения



Время сме-
шивания



Нанесение
кистью/
валиком



Время жизне-
способности



Хранить в
защищенном
от замерза-
ния месте



Срок хране-
ния

Сфера применения

Запечатывающее покрытие с легкой структурой применяется в качестве защиты от ультрафиолета для покрытий Remmers на основе синтетических смол и для запечатки покрытий с контрастной засыпкой цветными декоративными чипсами.

Свойства продукта

Прозрачное матовое полиуретановое покрытие с легкой структурой поверхности, с низким содержанием растворителей и слабым запахом.

Основание

В зависимости от типа основания нанести одно из покрытий Remmers (руководствоваться техническим описанием).

Запечатывающее покрытие нанести 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

Технические параметры продукта

	Комп. А	Комп. В	Смесь
Внешний вид:	тиксотропный	прозрачный	мутный
Плотность (20 °C):	1,1 г/см ³	1,0 г/см ³	1,1 г/см ³
Истирание:	0,021 г (CS 17, 1000 об./мин)		
Прочность на отрыв	10,5 Н/мм ²		

удалить пыль. Не рекомендуется применять на минеральных или керамических покрытиях.

Приготовление смеси

Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А), затем тщательно перемешать, перелить в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

Пропорция компонентов смеси

90:10 по массе

Время жизнеспособности

При 20 °C и отн.вл.возд. 60 % ок. 30 минут. Более высокие температуры увеличивают, более низкие сокращают время жизнеспособности.

Указания по нанесению

При работе использовать средства индивидуальной защиты (см.

«Средства индивидуальной защиты»).

Температура материала, окружающей среды и основания мин. 10 °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 и сразу равномерно прокатать валиком для эпоксидных смол в направлении крест-накрест. 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 (20 °C) При применении на объекте возможны незначительные отклонения от указанных значений.

Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа на поверхности покрытия. Не предназначено для транспортных средств на металлических и полиамидных шинах!

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

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

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

Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер, валик для эпоксидных покрытий, валик для полиуретановых покрытий, защитные перчатки. Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии растворителем V 103. 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.

При распылении материалов, предназначенных для нанесения методом распыления, использовать дополнительные средства защиты (респиратор). См. паспорт безопасности.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Емкость жестяная 2,5 кг и 10 кг

Расход:

макс. 0,10 кг/м²

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в несмешанном виде в защищенном от замерзания месте. Срок хранения 12 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 [Chem VOC Farb V (2004/42/EG)]:

Группа (LB): j
ступень 2 (2010) макс. 500 г/л
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	
07	
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4	
PUR Top TX	
Стяжка на основе синтетической смолы для применения внутри зданий (системы согл. тех. описаниям)	
Пожароопасность	B _{fl} ³⁾
Выделение коррозионных веществ	SR
Водопроницаемость	NPD ²⁾
Сопротивление износу	≤ AR 1 ¹⁾
Прочность на отрыв	≥ B 1,5
Ударопрочность	≥ IR 4
Изоляция ударного шума	NPD
Шумопоглощение	NPD
Термоизоляция	NPD
Химическая стойкость	NPD

- 1) Измерено по методу ВСА на гладких покрытиях.
- 2) NPD: значение не установлено
- 3) В Германии в настоящее время действует DIN 4102, класс пожароопасности отвечает требованиям B1 и соответствует классу B_{fl} по DIN EN 13501-1.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся 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.

6330-TM-10-15-CE-SL-ANo-AW

