



PUR Color Top OS

Композиция наливная полимерная двухкомпонентная на основе полиуретановых смол для устройства пигментированного запечатающего слоя в системе OS 11

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	
	Единица упаковки	30 кг
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	30
	Арт. №	
Специальные цвета от 120 кг	6055	■

Расход ок. 0,5-0,8 кг/м² материала

Область применения

- Запечатывающий слой в системах покрытий для паркингов Remmers Desk OS 11a-II, Remmers Deck OS 10 M
- Устройство запечатающего слоя в системе покрытия для паркингов Remmers Deck OS 14 в соответствии с Директивой по техническому обслуживанию и содержанию в исправности (проект стандарта 2016)

Свойства

- Светостойкость
- Жёстко-эластичный
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Устойчивость к химическим нагрузкам

Технические параметры продукта

	Компонент А	Компонент В	Смесь
Плотность (20 °С)	1,68 г/см ³	1,05 г/см ³	1,45 г/см ²
Вязкость (25 °С)	1400 мПа с	2300 мПа с	1100 мПа с

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- [Epoxy Primer PF \(1224\)](#)

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, стабильным, без отслаивающихся элементов, пыли, масел, жиров, следов истирания резины и прочих веществ, препятствующих адгезии. Подходящим для нанесения основанием являются все базовые слои системы Remmers Deck OS 11a-II, полностью обсыпанные кварцевым песком по всей поверхности.

Подготовка материала



- Комби-упаковка
Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А). Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.). Перелить смесь в другую емкость и еще раз тщательно перемешать. Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин. Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Пропорция смешивания 73:27 массовых долей

Готовую смесь сразу после приготовления полностью вылить на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом.

Порядок применения Только для профессионального применения!



- Условия применения



Температура материала, окружающей среды и основания должна быть от +10 °C до +30 °C
В течение минимум 24 часов после укладки необходимо защищать материал от попадания воды и воздействия влаги.
Относительная влажность воздуха должна составлять 40 - 80 %.
Температура основания в момент нанесения и во время отверждения должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °C.
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °C, макс. +30 °C.

- Время пригодности к применению (+20 °C)
около 30 минут
Время нанесения и распределения материала по поверхности около 5 минут
- Время отверждения (+20 °C)
Пешеходные нагрузки через 1 сутки, механические нагрузки через 3 суток, полная нагрузка через 7 суток

Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.

Варианты применения

- Фиксирующая запечатка
Нанести материал резиновым шибером и затем прокатать подходящим валиком для эпоксидных смол в направлении крест-накрест.
Избегать образования луж.
Для исключения появления дефектов покрытия в виде полос, необходимо еще раз прокатать полученное покрытие в одном направлении валиком подходящего большого размера.

Расход	около 0,5-0,8 кг/м ² композиции
--------	--

Общие указания

Если не указано иное, все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °C). При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.
На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии.
При работе с темными и высокопигментированными цветами возможно появление участков, оттенок которых может незначительно от основного цвета покрытия, а также участков, имеющих легкую структуру поверхности. Это представляет собой особенность системного покрытия и является признаком низкого качества материала. В сомнительных случаях рекомендуется предварительно выполнить пробное нанесение на образец поверхности.
Покрытие пригодно для проезда транспорта на резиновых шинах. Не предназначено для транспортных средств на металлических или полиамидных шинах, а также для динамических точечных нагрузок.
Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.
Руководствоваться указаниями по нанесению соответствующих систем Remmers Deck OS 11.
Не применять в закрытых помещениях.
Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

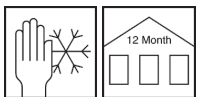
Рабочий инструмент / очистка



Валик для нанесения эпоксидных смол, резиновый шибер, строительный миксер.

Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers.
Рабочий инструмент очищать сразу в свежем состоянии разбавителем Verdünnung V 101.
Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Только для профессионального применения!
Дополнительная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии Паспорта безопасности.

Средства индивидуальной защиты

Эти данные приведены в актуальных версиях Паспортов безопасности, а также в соответствующих изданиях профессиональных союзов.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.



Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/і): макс. 500 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 500 г/л.

VOC	
Kat. 2010:	Aj 500g/l
max.:	500g/l

Маркировка CE



1119, 1658

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

18

GBIII 124_2

EN 1504-2:2004

6055

Oberflächenprodukt - Beschichtung

Abriebfestigkeit:	Masseverlust < 3000 mg
CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _D > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Temperaturwechselverträglichkeit:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff:	Härteverlust < 50 %
Rissüberbrückungsfähigkeit:	B 4.2 (-20 °C)
Schlagfestigkeit:	Klasse I
Abreiβversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Brandverhalten:	Klasse C _{fl} -s1
Griffigkeit:	Klasse III

* Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

17

GBIII 124_2

EN 13813:2002

6055

Kunstharzestrich / Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten:	E _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR
Verschleißwiderstand:	≤ AR 1
Haftzugfestigkeit:	≥ B 1,5
Schlagfestigkeit:	≥ IR 4

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.