



PUR Color ZS

Доступные позиции

Кол-во на палете	
Единица упаковки	25 кг
Тип упаковки	ведро жест.
Код упаковки	26
Арт. №	
6826	■

Область применения

- [AW_GR_190]
- [AW_GR_191]
- [AW_GR_206]

Свойства

- Не содержит растворителей
- Высокая эластичность

Сертификаты

- **Ausführungsanweisung Remmers Deck OS 11a - II**
- **Ausführungsanweisung Remmers Deck OS 11b - II**
- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 11a - II (EP-Kopfversiegelung)**
- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 11a - II (PU-Kopfversiegelung)**
- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 11b - II**

Возможные системные продукты

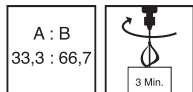
- **Еpoxy Primer PF (1224)**
- **PUR Color VS (6056)**
- **Еpoxy Color Top (6191)**

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.
 Прочность загрунтованной поверхности на отрыв должна составлять в среднем не менее 1,5 Н/мм² (минимальное отдельное значение не менее 1,0 Н/мм²), прочность на сжатие не менее 25 Н/мм².
 [U1_B_82]
 [U1_B_58]



Подготовка материала



■ Комби-упаковка

[ZBK_V_84]

Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.).

Перелить смесь в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

[ZBK_V_72]

[ZBK_V_44]

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

[ZBK_V_73]

[ZBK_V_41]

[ZBK_V_74]

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

[ZBK_V_43]

Порядок применения



Только для профессионального применения!

■ Условия применения

Во время фазы отверждения защищать нанесенный материал от влаги во избежание дефектов покрытия и снижения адгезии.

Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Температура основания в момент нанесения и во время отверждения должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °C.

■ Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °C)

[VA_V_29]

[VA_V_60]

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

Варианты применения

■ Покрытие

Нанести материал на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом (например, зубчатой кельмой или зубчатой раклей).

■ [anwendungsbeispiele_10]

[AB_V_124]

[AB_V_100]

[AB_V_97]

Общие указания

Все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °C) на стандартных оттенках. При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.

[H_V_94]

[H_V_95]

[H_V_96]

Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.

Руководствоваться указаниями по нанесению соответствующих систем Remmers Deck OS 11.



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



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

Условия хранения / срок хранения



[LG_A_33]

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.

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 след-

ствие 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.