

**BD7287X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Описание продукта**

| | |
|--|--|
| Технология продукта | Покрытие на основе 2К-ПУ, не содержащее растворителей |
| Свето- и погодоустойчивость | очень высокая |
| Устойчивость к химикатам | Хорошая стойкость к слабым кислотам и основаниям, а также к спиртам, красителям и окислителям. |
| Подложка | Минеральный |

Общие характеристики продукта

| | |
|----------------------|--|
| Цвет | в соответствии с RAL 840 HR другие цветовые оттенки по запросу |
| Вязкость | са. 2500 mPa*s |
| Плотность | 1,20 g/ml теоретический |
| Сухой остаток | са. 100 % после добавления отвердителя теоретический |
| Срок хранения | В оригинальной упаковке не менее 6 месяцев, при условии, что оригинальная упаковка хранится плотно закрытой при температуре от 5 до 25 °C. Открытые контейнеры необходимо выработать быстро. Срок годности соответствующей партии указан на этикетке продукта. Хранение после указанного периода не обязательно означает, что продукт непригоден для использования. В этом случае необходимо проверить свойства продукта, которые определяют его применение для обеспечения качества получаемого покрытия. |

Применение и подготовка

| | |
|--------------------------------------|---|
| Подготовка поверхности | Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. При необходимости может использоваться грунт для улучшения адгезии. |
| Указание по использованию | Перед использованием хорошо перемешайте или смешайте компоненты до однородности (например, с помощью высокоскоростного миксера). Рекомендуется переместить перемешанный материал в другую емкость во избежание ошибок при смешивании. Избегайте контакта с водой и растворителями до и во время смешивания. Даже небольшое количество оказывает ускоряющее воздействие на процесс отверждения. (= сокращение времени обработки) |
| Отвердитель | HD0233 |
| Смесевое соотношение | Массовые части 100 : 54 |
| Разбавитель | Растворитель EFD 400450 |

**BD7287X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Время «жизни» композиции**

от > 15 °C до 40 °C

Время жизнеспособности

макс. 15 - 25 мин. / 20 °C

Время обработки может сокращаться при повышенных температурах, влажности воздуха и/или под давлением.

Airless - нанесение

после добавления отвердителя и добавления растворителя прим. 10-30 %

Валковый метод нанесения

вязкость при поставке

Расход материала200 - 1000 г/м² средняя толщина испытательного слоя теоретический**Очистка рабочих инструментов**

Сразу с помощью органических растворителей, затвердевшие остатки могут быть удалены только механическим способом.

Указания**Охрана труда и здоровья**

При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержатся в соответствующих листах безопасности.

Условия испытания

Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.

Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.