



Технический паспорт



[Z] ZowoTec® 340 Аэрозоль InterCoat IsoX

Описание продукта

Свойства

Бесцветное промежуточное покрытие на водной основе для лиственницы

- » Быстро образует пленку
- » Минимизирует дефекты последующих покрытий, вызванные смолами
- » Высокопрозрачное

Сфера применения

Для сохраняющих размеры деревянных элементов (например, окон, входных дверей) внутри и вне зданий.

[Z] ZowoTec® 340 используется эксклюзивно в составе лессирующих и суперпрозрачных структур покрытия [Z] ZowoTec®.

Технические данные

Вязущее в основе

Комбинация полиуретана и алкида

Оттенок

Бесцветный прозрачный

Плотность

Около 1,03 г/мл

Вязкость

Тиксотропные свойства

Указания по использованию

Метод нанесения

Распыление

Метод распыления	Форсунка [мм]	Давление [бар]	Давление распылителя [бар]
Безвоздушное распыление / комбинированное распыление	0,23–0,33	50–100	0–3,5
Воздушное распыление низкого давления	1,8–2,7	2,5–3,5.	./.

Можно распылять до толщины мокрой пленки 200 мкм**, рекомендуемая толщина мокрой пленки: около 150 мкм. Соблюдайте структуру покрытия Berger-Zobel!

**В зависимости от условий применения продукта укрывистость в конкретном случае может оказаться ниже номинального значения.



Технический паспорт

Рабочая вязкость

Продукт готов к применению. Проверьте вязкость и при необходимости отрегулируйте водой.

Условия использования

- » Избегайте контакта с растворителем, поскольку в противном случае может произойти коагуляция дисперсной системы.
- » Поверхность должна быть сухой, обеспыленной и обезжиренной
- » Максимальный изолирующий эффект достигается при температуре субстрата, материала и окружающей среды 20 °C. Рекомендуемая относительная влажность воздуха: около 50%.
- » Запрещается использовать при температуре ниже 15 °C и выше 30 °C
- » Перед использованием хорошо перемешайте материал; избегайте захвата воздуха

Расход

Около 150 мл/м² при толщине мокрой пленки 150 мкм (без потерь на разбрызгивание)

Время высыхания

Сушка воздухом:

(20 °C / относительная влажность воздуха: 50%)

- » Нанести следующий слой можно примерно через 4 часа при толщине мокрой пленки 150 мкм

Время высыхания зависит от наносимого количества и условий окружающей среды. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание. Обеспечьте поддержание постоянной температуры и вентиляции воздуха

Нанесение следующего слоя

Через 4 часа при 20 °C / 50% отн. вл. возд.

Очистка оборудования

Сразу после использования водой или очистителем [Z] ZowoSmart® HydroCleaner

Системные продукты

Грунтовка	[Z] ZowoTec® 200 Primer
Промежуточное покрытие	[Z] ZowoTec® 340 InterCoat IsoX Spray
Конечное покрытие	[Z] ZowoTec® 420 TopCoat [Z] ZowoTec® 421 TopCoat UVPlusX [Z] ZowoTec® 425 TopCoat HighSolid [Z] ZowoTec® 426 TopCoat HighSolid UVPlusX

Структуры примерные. Соблюдайте технические паспорта на соответствующие продукты.

Структура стандартного покрытия

- 1 x [Z] ZowoTec® 200 Primer
- 1 x [Z] ZowoTec® 340 InterCoat IsoX Spray, около 150 мкм
- 1 x [Z] ZowoTec® 425 TopCoat HighSolid, около 225 мкм

Варианты тары

Объемом 20 литров, дополнительные единицы упаковки по запросу

Дополнительные указания

Особые указания

- » Нанесите пробный слой. Перед использованием проверьте оттенок. екламации, поданные спустя некоторое время, не рассматриваются!
- » Для каждого слоя и оттенка используйте продукты из одной партии!
- » Соблюдайте структуру покрытия Berger-Zobel!



Технический паспорт

Маркировка ЛОС

Предельное значение ЕС для продукта (кат. A/e): 150 г/л (2007) / 130 г/л (2010)

Минимальный срок хранения

Продукт содержит максимум < 130 г/л ЛОС

Указания по технике безопасности

12 месяцев в прохладном месте, но не на морозе в закрытой оригинальной таре

Перед использованием всегда читайте маркировку и информацию о продукте.

При использовании и хранении соблюдайте стандартные меры защиты. Наиболее важные для безопасности данные, а также указания по утилизации приведены в паспорте безопасности.