

УВИПАР СИЛЕР В10

UVIPAR SEALER W10

ОПИСАНИЕ

Грунтовочный лак УФ-отверждения для паркетных полов.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется использовать в качестве первого слоя лака для паркетных полов.
- Обеспечивает очень хорошую адгезию к древесине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток ок. 90% по объему, ок. 90% по весу

Плотность 1,12 кг/л

Код материала 005 6100

Теоретический расход Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Хранение (+ 23 °C) 9 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.

Способы нанесения

| Способ нанесения | Вязкость по DIN4 |
|--|-----------------------|
| Вальцовая машина с гладким и жестким резиновым валом | Вязкость при поставке |

Полностью отверждаемый с Увипар Филлер ЛФ, Увипар Интер или Увипар Интер ХВ.

Требуемая мощность УФ-сушки 400 мДж/см² (ртутная лампа) желирование.

Очистка инструментов Растворитель 1034.

Блеск Не определен.

Цвет Прозрачный.

УВИПАР СИЛЕР В10**UVIPAR SEALER W10****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

| | |
|--|--|
| Применение | Перед применением грунтовочный лак тщательно перемешать. Рекомендуемое количество при нанесении 10 - 15 гр/м ² . |
| Условия при работе | Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, лакируемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%. |
| VOC | Содержание летучих органических соединений 1,01 гр/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к употреблению лаке – 1,01 гр/л. |
| ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. |

Только для профессионального применения.

ttajouvi240509/tfazaran260308/sni270308/005 6100