

УВИПАР ФИЛЛЕР ХФ

UVIPAR FILLER HF

ОПИСАНИЕ

Шпаклевка УФ-отверждения для паркетных полов.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

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

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется применять в качестве первого слоя для отделки паркетных полов.
- Быстроотверждаемая шпаклевка с хорошими заполняющими свойствами.
- Хорошо отверждается и толстыми слоями (до 3,5 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток

ок. 100% по объему, ок. 100% по весу

Плотность

1,14 кг/л

Код материала

007 2400 (прозрачный), 007 2401 (коричневый)

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
Тяжелая вальцовая машина для нанесения шпаклевки	Вязкость при поставке
Шпатель	Вязкость при поставке

Не поддается перекачке традиционным мембранным насосом.

Требуемая мощность УФ-сушки

400 мДж/см² (ртутная лампа) + 700 мДж/см² (галлиевая лампа) полное отверждение.

Блеск

Не определен.

Цвет

Прозрачный и коричневый.

УВИПАР ФИЛЛЕР ХФ**UVIPAR FILLER HF****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применение	Не мешать шпаклевку перед использованием. Рекомендуемый расход – 20 - 50 гр/м ² . Необходимо тщательно отшлифовать обрабатываемую поверхность до и после нанесения шпаклевки. Это нужно для обеспечения хорошей адгезии с лаком.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и шпаклевки должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
ВОС	Содержание летучих органических соединений 9,37 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/tlazaran260308/snl240308/007 2400, 2401