

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



MTA
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНОЛОГИИ СЕРВИС

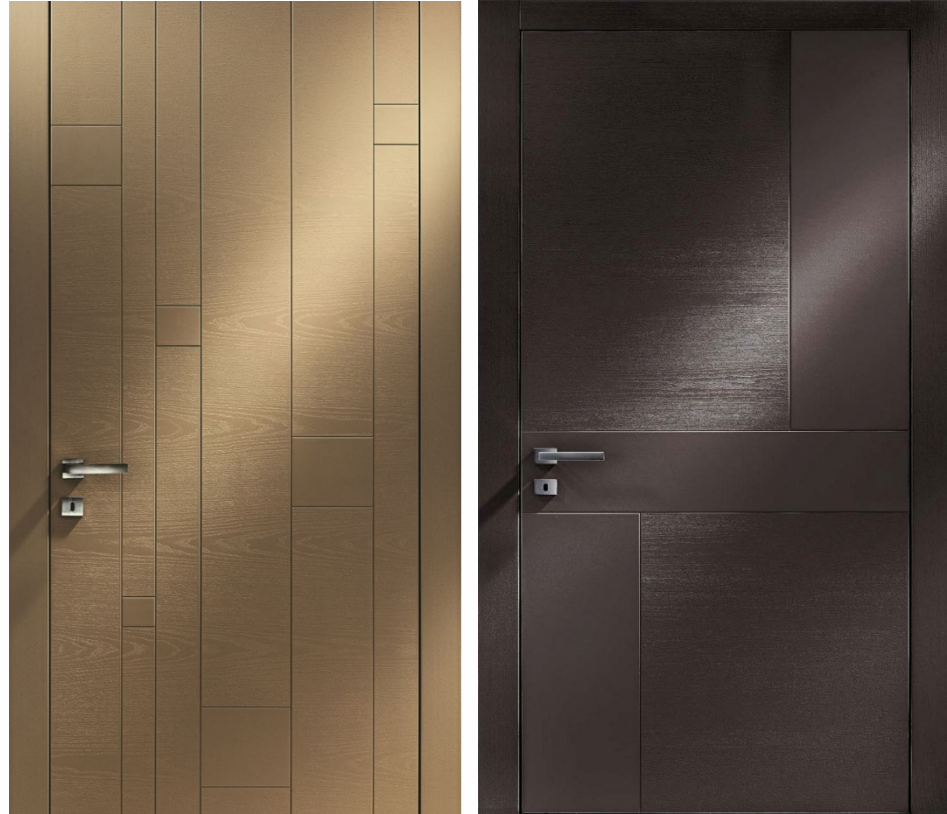
WWW.RENNER.RU

Межслойная и финишная защитная пленка

Разделение на части поверхности окрашиваемого изделия

Межслойная защитная пленка : ширина рулона 800 мм, длина 700 м. Толщина 80 микрон. Назначение межслойной пленки – держание поверхности при фрезеровке и дальнейшей легкой отклейки.

- Разделение на части поверхности окрашиваемого изделия. Так, к примеру, мы хотим окрасить дверь из массива либо шпона ясеня таким образом, чтобы часть двери оставалась с открытыми порами, часть с закрытыми порами. Наклеиваем пленку на всю дверь. Делаем фрезеровку нужного рисунка. Часть пленки отклеиваем, и окрашиваем системой грунтов для закрытых пор. Затем отклеиваем оставшуюся часть пленки, и окрашиваем системой грунтов для открытых пор. Финишный слой лака или эмали наносим на всю поверхность.



Окраска глубокой фрезеровки на шпонированном МДФ

Межслойная защитная пленка: ширина рулона 800 мм, длина 700 м. Толщина 80 микрон. Назначение межслойной пленки – держание поверхности при фрезеровке и дальнейшей легкой отклейки.

- Окраска глубокой фрезеровки на шпонированном МДФ. Идея – оставить поры на шпоне дуба или ясеня открытыми. В тоже время фрезерованная часть МДФ должна быть гладкой. Наклеиваем пленку. Делаем нужную фрезеровку. Затем окрашиваем фрезерованную часть ЛКМ для МДФ. Создаем нужную толщину, чтобы МДФ не «светилось». Затем отклеиваем пленку и окрашиваем все изделие в нужный эффект.



Возможность комбинировать прозрачную и пигментную отделку на одном изделии

Возможность комбинировать прозрачную и пигментную отделку на одном изделии.



Тесты

Для проверки адгезионных свойств пленки мы отправляли на завод производитель следующие образцы:

- МДФ с меламином;
- МДФ со шпоном ясеня;
- МДФ со шпоном дуба;
- МДФ со шпоном дуба +JLM070/CO2;
- ДСП Fineline+JL M070;
- МДФ +FIR800/NTR+FLR850/CO2.


Внимание! На голом МДФ пленка держится недостаточно! Желательно нанести один слой грунта изолятора!



Защита лакового покрытия при складировании и транспортировке

Финишная защитная пленка. Толщина 50 микрон. Основное назначение – защита лакового покрытия при складировании и транспортировке. Пленка должна, с одной стороны не отклеиваться при перемещении, с другой стороны легко сниматься с поверхности после монтажа изделия.



Посмотри,
как работают технологии ЛИГИ на !

Канал **ЛИГАТВ**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

