

# SUPER FONDO F21

Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка для паркета



Делает цвет дерева насыщенным.  
Оптимальна для нестабильных экзотических пород дерева.  
Высокая степень заполнения.  
Предупреждает склеивание кромок паркета.

## Область применения

- Предназначена для грунтования паркета из древесин любых пород, без ограничений.
- Используется для грунтования поверхностей под дальнейшее нанесение двухкомпонентных воднодисперсионных лаков, либо лаков на растворителях.

## Свойства

- Глубоко проникает в поры древесины.
- Хорошо шлифуется.
- Мягко подчеркивает фактуру древесины.
- Обладает высокой эластичностью, легко растекается, быстро сохнет.
- Для последующего нанесения водного двухкомпонентного лака или лака на основе растворителей.

## Технические характеристики

Основа: растворитель.

Рекомендуется под лаки: ICE.

Расход на 1 слой: 100 мл/м<sup>2</sup>.

Рекомендуемое количество слоев: 2.

Время использования грунтовки: 90—120 минут.

Время высыхания до шлифовки: 12 часов.

Расфасовка: компоненты А+В 7,5 л (5+2,5).

## Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять  $+22 \pm 4$  °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Деревянную поверхность отциклевать и отшлифовать. Окончательную шлифовку, перед нанесением продукта, проводить зерном 180, убирая оставшиеся частички масла, воска, силикона. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом. Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать компоненты А, В (отдельно) перед использованием. В чистой емкости смешать компоненты и перемешивать до получения однородной массы (в течение 5 минут), затем оставить грунтовку для предварительной реакции на 10 минут. Процедить перед использованием. Равномерно нанести с помощью валика. Перед нанесением слоя лака межслойную шлифовку проводить зерном 220.

## Примечания

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Не использовать для помещений с повышенной влажностью.

Перед использованием дать нагреться продукту до температуры окружающей среды +20С.