

ICE

Двухкомпонентный полиуретановый воднодисперсионный паркетный лак



Сохраняет натуральный вид древесины.

Оптимальные характеристики химической стойкости и механической прочности.

Область применения

- Предназначен для всех видов паркетных полов жилых и нежилых помещений с особо высокими нагрузками (офисы, холлы, рестораны, музеи, театры, спортзалы).
- Предназначен для защиты паркета из экзотических пород в сочетании с грунтовкой SUPER FONDO F21.

Свойства

- Не изменяет цвет древесины.
- Высокая прочность и эластичность.
- Хорошая адгезия и исключительная сопротивляемость к абразивному износу.
- Хорошая растекаемость.

Технические характеристики

Основа: полиуретан—полиэстер—поликарбонат.

Рекомендуемые грунтовки: SUPER FONDO F21, FONDO WB, UNIPRIMER.

Глянцевость: матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый.

Расход на 1 слой: 100—120 мл/м².

Рекомендуемое количество слоев: 2—3.

Время использования лака: 1,5—2 часа.

Время высыхания до шлифовки: 24 часа.

Окончательное высыхание после нанесения последнего слоя: 7 дней.

Расфасовка: компоненты А+В 4,95 л (4,5+0,45).

Инструкция по применению

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

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Поверхность перед нанесением лака должна быть обработана соответствующими грунтовками.

Шлифовку, перед нанесением продукта, проводить зерном не ниже 180. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом. Тщательно перемешать лак перед использованием. Смешать компонент В (отвердитель) и компонент А, медленно и тщательно помешивая в течении 5 минут.

Подождать 10 минут после смешивания компонентов перед нанесением. Процедить продукт перед использованием. Равномерно наносить с помощью валика. Межлаковую шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

Не использовать для сырых помещений.

Не допускать замерзания.

Избегать сквозняков.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.