

ICE



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, ВЫСОКОСТОЙКИЙ Матовый - полуматовый - полуглянцевый - глянцевый

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе, легкого нанесения, с превосходной стойкостью к истиранию, твердый, химостойкий. Разработан с использованием нанотехнологий.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Хорошая укрывистость
- Повышенная твердость
- Превосходная стойкость к истиранию
- Не оставляет полос

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Деревянные покрытия
- Деревянные конструкции в целом (мебель, лестницы и т.д.)

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Класс выделения летучих веществ по французским нормам.
---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Белая жидкость
Блеск 60°	Матовость: 10 - 15 Полуматовый: 25 - 30 Полуглянцевый: 50 - 60 Прозрачный: > 80
Соотношение компонентов:	10 : 1
Расход (г/м ²):	80 - 100 (расход продукта может варьироваться в зависимости от пористости или ровности обрабатываемой поверхности)
Время до отлипа (мин):	60 - 70
Шлифовка (ч):	8 - 12
Окончательное затвердевание (дней):	5 - 7
Температура нанесения (°C):	+ 15 - +25
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Вода, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Вода, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5°C до +25°C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Комбинированная упаковка 11 л (2 банки комп. А по 5 л и две банки комп. В по 0,5 л)
Примечания:	Тщательно перемешать перед нанесением
Ограничения при использовании:	Не применять во влажных условиях. Бойтесь мороза. Не допускать сквозняков. Перед нанесением выдержать до достижения окружающей температуры

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ Деревянный пол должен быть ровным, зашпаклеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масел, жиров, силикона. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, с влажностью в пределах 8-12%. Окружающая температура должна быть в пределах 15-25°C, отн. влажность — не более 75%. После шлифовки наждачной бумагой зернистостью 120/150 поверхность очищают сначала пылесосом, а затем антистатической ветошью.

НАНЕСЕНИЕ Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Медленно добавить отвердитель (компонент В) к компоненту А при перемешивании и аккуратно перемешать полученную массу. Перед нанесением подождать 10-15 минут после перемешивания, чтобы оба компонента хорошо смешались. Перед нанесением профильтровать. Наносить ровным слоем валиком или кистью.





ICE



СРЕДНЕ-ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ: PU - 1 BASIC + 2 СЛОЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛАКА ICE (матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый)

НАНЕСЕНИЕ Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Нанести ровный слой лака PU - 1 BASIC кистью или валиком. Приблизительно через 8-12 часов в нормальных условиях, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180-220 и очистки поверхности, нанести первый слой лака ICE. При необходимости, через 8-12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 220 и очистки поверхности, нанести второй последний слой лака ICE. Работать в защитных перчатках. Соблюдайте указания в паспорте безопасности продукта.

ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ: ГРУНТ FONDO WB 2C + 2 СЛОЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛАКА ICE (матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый)

НАНЕСЕНИЕ Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Равномерно нанести ровный слой грунта WB 2C кистью или валиком. Приблизительно через 8-12 часов в нормальных условиях, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180-220 и очистки поверхности, нанести первый слой лака ICE. При необходимости, через 8-12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 220 и очистки поверхности, нанести второй последний слой лака ICE. Работать в защитных перчатках. Соблюдайте указания в паспорте безопасности продукта.

