

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 согласно французским стандартам.
---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Белая жидкость
Вязкость, Форд 4, при 20 °С (секунды): катализированный продукт	20–25
Блеск 60°	Матовость: 10–15 Полуматовый: 25–30 Полуглянцевый: 50–60 Прозрачный: > 80
Соотношение компонентов:	10 : 1
Расход: (г/м²):	80–100 (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Время высыхания от пыли (минут):	60–70
Шлифовка (часов):	8–12
Окончательное затвердевание (дней):	5–7
Температура нанесения (°С):	от +15 до +25
Нанесение / инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °С до +25 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Комплектные упаковки коробки по 11 л (2 упаковки: комп. А 5 л + 2 комп. В 0,5 л)
Примечания:	Тщательно перемешать перед нанесением
Ограничения при использовании:	Не применять во влажных помещениях. Бойится мороза. Не допускать сквозняков. Перед нанесением выдержать продукт до достижения температуры окружающей среды Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта

ПРОДОЛЖЕНИЕ



ICE

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Деревянный пол должен быть ровным, зашпаклеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масла, жиры, силиконы. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, с влажностью в пределах 8–12 %. Температура окружающей среды должна быть в пределах от 15 до 25 °С, относительная влажность не должна превышать 75 %. После шлифовки наждачной бумагой зернистостью 120/150 поверхность следует очистить сначала пылесосом, а затем антистатической салфеткой.

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.

Порядок нанесения и время высыхания указаны в инструкции к продукту.

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

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Равномерно нанести первый слой грунта PU 1 BASIC валиком или кистью. Приблизительно через 8–12 часов в нормальных условиях, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180–220 и очистки поверхности, нанести первый слой грунта PU. Через 8–12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 220 и очистки поверхности, нанести последний слой лака ICE. Работать в защитных перчатках. Соблюдать указания инструкции и паспорта 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. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

Компонент А

-- -- --

Компонент В

