



РУССКИЙ

ICE

ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

матовый – полупрозрачный – полуматовый – глянцевый

Лак водный двухкомпонентный с высокой стойкостью к истиранию. При-дает цвет натурального дерева, легко наносится (валиком или кистью). Применение: непосредственное нанесе-ние на древесину после хорошей пред-варительной подготовки, нанесением двух слоев, получается покрытие с эффектом однородной шелковистости. Очень низкое выделение V.O.C.



Изделия Для
Окрашивания И
Вспомогательн
ые Средства

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание для деревянного покрытия должно быть хорошо отполировано, отштукатурено и отшлифовано, без остатков масел, воска, силикона. Основание должно быть хорошо высушено, с влажностью 8 – 12%. Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C, относительная влажность не должна превышать 75%.

Затем отшлифовать наждаком. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и далее вытереть антистатической салфеткой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать продукт перед использованием. Добавить отвердитель (компонент В) и компонент А, медленно и тщательно помешивая. Подождать приблизительно 10–15 минут после смешивания и добавки обоих компонентов перед нанесением. Рекомендуется процедить продукт перед использованием. Использовать



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

валик или кисть. Через 12 часов при нормальных условиях процедуру при необходимости повторить, вручную провести окончательную обработку, отшлифовав наждачной бумагой с зернистостью 220. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и далее вытереть антистатической салфеткой. Всегда проверять содержание влаги в древесине, которое должно составлять от 8 до 12%, Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C, относительная влажность не должна превышать 75%. Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Всегда следовать указаниям технической карты и карты безопасности.



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Жидкость молокообразная
Вязкость(при 20°C; по Форду № 4):	16 – 22
Показатель по Глоссу при 60°: (UNI 10726)	глянцевый: >80 полуматовый: 60 – 65 полупрозрачный: 30 – 35 матовый: 10 – 15
Сухость (%):	25 – 30
Пропорция для катализа (А:В):	10:1
Время работоспособности (часы):	2
расход (г/м2):	приблизительно 100
Время плёнокообразования (минуты)	40 – 50
Температура применения (°C):	+15 – +25
Хожение допускается (часы):	24
Окончательное затвердевание (дни):	7
Оборудование /инструмент:	Валик, кисть
Чистка инструментов:	Вода, для удаления свежих остатков продукта
Срок хранения на складе (месяцы):	6
Температура хранения от +5°C до +25°C	
Расфасовка:	Упаковка на 11 л (5 л компонента А + 0,5 л компонента В)
Ограничения в применении:	Не использовать для сырых помещений. Не допускать замерзания. Избегать сквозняков. Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Перед использованием дать нагреться продукту до 20°C На водной основе.



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Деревянную поверхность довести до блеска, отциклевать и отшлифовать наждаком зернистостью 150–180, убирая оставшиеся частички масел, воска, силикона. Дать поверхности хорошо высохнуть, до содержания влаги 8 – 12%. Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C, относительная влажность не должна превышать 75%. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и далее вытереть антистатической салфеткой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовку не шлифовать. Дать нагреться до температуры окружающей среды FONDO WB MONO, перемешать продукт перед использованием. Наносить равномерно валиком или кистью. Оставить на 12 часов, а затем нанести первый слой лака. Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать ICE перед использованием. Добавить отвердитель (компонент В) и компонент А, медленно и тщательно помешивая. Подождать приблизительно 10–15 минут после смешивания и добавки обоих компонентов перед нанесением. Рекомендуется процедить продукт перед использованием. Использовать валик или кисть. Через 12 часов процедуру повторить, вручную провести окончательную обработку, отшлифовав наждачной бумагой с зернистостью 220.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ.

Деревянную поверхность довести до блеска, отциклевать и отшлифовать, убирая, возможно, оставшиеся частички масел, воска, силикона. Дать поверхности хорошо высохнуть, до содержания влаги 8 – 12%. Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C, относительная влажность не должна превышать 75%. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом



и далее вытереть антистатической салфеткой.

ПРИМЕНЕНИЕ.

Дать нагреться до температуры окружающей среды и перемешать продукт перед использованием.

Добавить отвердитель (компонент В) и компонент А, медленно и тщательно помешивая. Подождать приблизительно 10–15 минут после смешивания и добавки обоих компонентов перед нанесением.

Рекомендуется процедить продукт перед использованием. Использовать валик или кисть. Через 12 часов при нормальных условиях процедуру повторить, вручную провести окончательную обработку, отшлифовав наждачной бумагой с зернистостью 220. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и далее вытереть антистатической салфеткой. В случае необходимости, нанести в третий раз, в зависимости от типа используемой древесины.

ПРИМЕЧАНИЕ

ADESIV srl гарантирует, что информация, представленная в карте, соответствует последним достижениям и уровню науки и техники; но все же не несет ответственности за возможные последствия их применения в несоответствующих условиях применения и в отсутствие внешнего контроля. Рекомендуется всегда проверять пригодность продукта в каждом отдельном случае. Настоящий вкладыш аннулируется и замещается каждым последующим.



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.