

ADEBRIL 2C

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК VL2C (глянцевый) – VS2C (полуглянцевый) – VO2C (матовый)

Особенно хорошо подходит для покрытия деревянных полов из различных пород древесины и деревянных оснований в целом. Придает поверхности эластичность, полноту и превосходную износостойкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Превосходная стойкость к истиранию
- Хорошая укрывистость

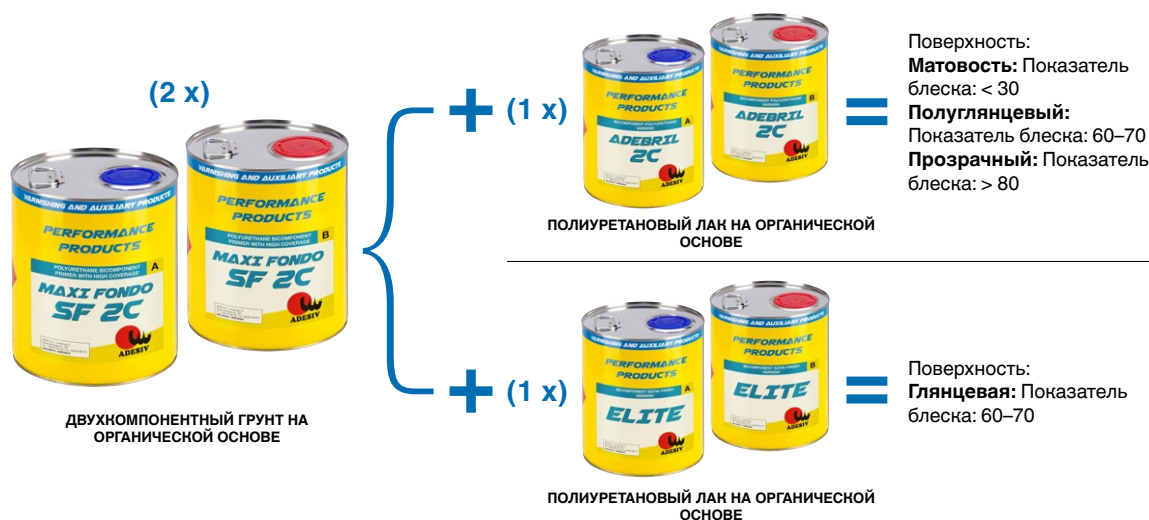
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Неокрашенные деревянные полы
- Старые деревянные полы, тщательно отшлифованные и без остатков масла или воска
- Деревянные конструкции в целом (мебель, лестницы и т. д.)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На недеревянных основаниях
- На основаниях, которые не были проверены на совместимость с лаком
- На пропитанных маслом или воском деревянных основаниях

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЦИКЛ:



ADEBRIL 2C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Жидкость
Вязкость, Форд 4, при 20 °C (секунды): катализированный продукт,	от 15 до 21
Расход Значение Показатель блеска 60°:	VL2C: > 80 VS2C: 60–70 VO2C: 30
Сухой, катализированный продукт (%):	50–55
Пропорции смеси (A:B):	1:1
Время использования смеси (часов):	2
Расход (г/м²):	80–100
Время высыхания от пыли (минут):	60–70
Температура нанесения (°C):	от +15 до +25
Возможность хождения (часов):	24
Ввод в эксплуатацию (суток):	7
Нанесение / инструменты:	валик, кисть
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Упаковка: Комплектные упаковки по 10 л (5 л комп. А + 5 л комп. В)
Ограничения при использовании:	Огнеопасно Не допускается использование во влажных помещениях Проветривать помещение во время нанесения, избегая сквозняков Перед нанесением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C Всегда использовать соответствующую защитную маску и перчатки На основе растворителей

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Деревянное основание должно быть ровным, зашпатлеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масла, воска, силикона. Обрабатываемая древесина должна быть сухой, с влажностью от 8 до 12 %. Температура окружающей среды — от 15 до 25 °C; относительная влажность — не выше 75 %. Поверхность следует предварительно зашпатлевать с помощью выпускаемого нашей фирмой продукта LEGASTUCCO L100.

Перед нанесением рекомендуется окончательно отшлифовать поверхность наждачной бумагой зернистостью 150–180, очистить пылесосом, а затем антистатической салфеткой. Деревянный пол должен быть предварительно обработан с помощью MAXIFONDO SF2C (см. технический паспорт).

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением выдержать продукт достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Приготовить только необходимое количество продукта в чистой емкости. Перемешать до однородной массы два компонента с помощью чистого инструмента (1 часть комп. А + 1 часть комп. В) и оставить продукт примерно на 10 минут для реакции. Равномерно нанести валиком или кистью. Примерно через 12 часов, если это необходимо, можно нанести второй слой ADEBRIL 2C, предварительно отшлифовав наждачной бумагой зернистостью 180–220 и очистив всю поверхность пылесосом и антистатической салфеткой. При необходимости увеличения времени использования лакокрасочной смеси, добавить максимум 5 % выпускаемого нашей фирмой разбавителя DILUENTE MB. Во время нанесения избегать сквозняков и резких изменений климатических условий, что может спровоцировать расширение продукта. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

