

MAXI FONDO SF 2C

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ С ПРЕВОСХОДНОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
 Двухкомпонентный полиуретановый грунт быстрого высыхания с отличной шлифовкой, подходит для качественной отделки в короткие сроки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентная
- Быстрое высыхание
- Хорошая укрывистость

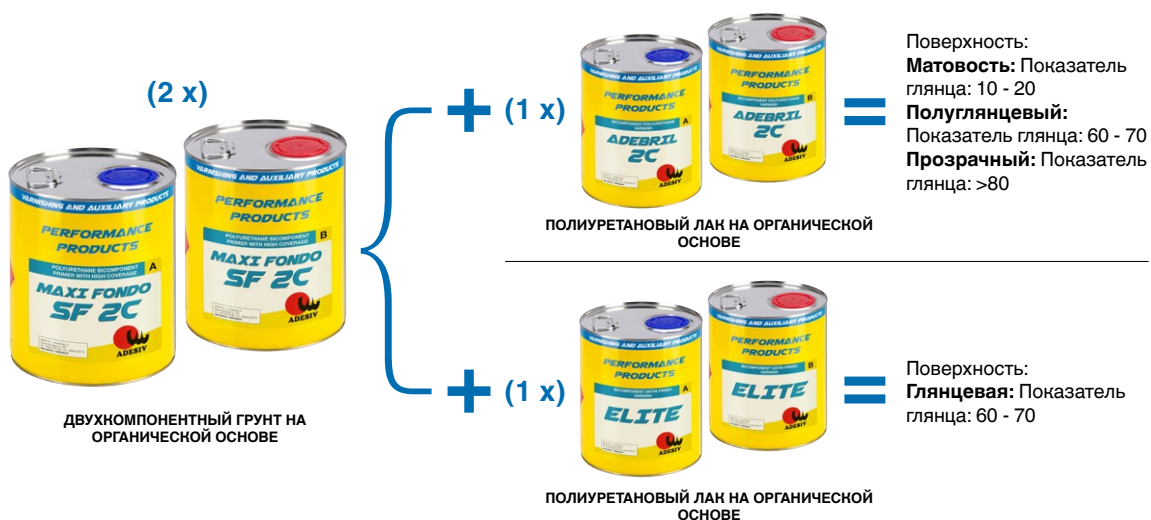
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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 не деревянных основаниях
- На основаниях, с которыми не была проверена совместимость лака
- На пропитанных маслом или воском деревянных основаниях

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЦИКЛ:



MAXI FONDO SF 2C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Жидкость янтарного цвета
Вязкость(при 20°C; Форд # 4):	18 - 20
В сухом виде (%):	42 - 46
Соотношение компонентов (A:B):	1:1
Время использования смеси (часов):	2
Расход (г/м ²):	80 - 100
Без пыли (мин):	30 - 40
Температура нанесения (°C):	+15 - +25
Шлифовка (ч):	10 – 12 (в зависимости от условий окружающей среды)
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
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	Комбинированная упаковка 10 л (5 л комп. А + 5 л комп. В) Комбинированная упаковка 20 л (10 л комп. А + 10 л комп. В)
Ограничения при использовании:	Огнеопасно Проветривать помещение во время нанесения, избегая сквозняков Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Не допускается использование во влажных помещениях Перед нанесением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C На основе растворителей

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Деревянное основание должно быть ровным, зашпатлеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масла, воск, силиконы. Обрабатываемая древесина должна быть сухой, с влажностью от 8 до 12%. Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C, относительная влажность не более 75%. Поверхность должна быть предварительно зашпатлевана с помощью продукта LEGASTUCCO L100 (см. технический паспорт).

Перед нанесением рекомендуется окончательно отшлифовать поверхность шлифовальной бумагой зернистостью 150-180, очистить пылесосом, а затем антистатической тканью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением выдержать 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), оставить продукт примерно на 10 минут для реакции. Равномерно нанести валиком или кистью.

Примерно через 12 часов после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180-220, очистки всей поверхности пылесосом и антистатической тканью, можно нанести лак ADEBRIL 2C или ELITE (см. технический паспорт). Во время нанесения избегать сквозняков и климатических изменений, которые могут повлиять на расширение продукта. Использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдайте указания в паспорте безопасности продукта.