



ADESIV

since **1971** glues and varnish for parquet

Профессиональные средства
по укладке и уходу за паркетом

СОДЕРЖАНИЕ



Грунтовки под клей

стр. 6

**PRIMER WB PU
PRIMER PA400
PRIMER PA200
PRIMER PR
PAVILAST K31**

Паркетные клеи

стр. 12

**PELPREN PL6
EURO 5
PAVI-COL P25
ADECON E3
ADECON K450
WB MONO MS
ADEGLOSS 10**

Декоративно-защитные покрытия

стр. 21

**LEGASTUCCO L100
UNIPRIMER
FONDO WB
SUPER FONDO F21
MONO
ICE
PAVIOLIO 25 WB
PAVIDEK**

Средства по уходу за паркетом

стр. 32

**BRILL
PARQUETPRO
DETPRO
DECERLEGNO
OLIOPRO**

Сопутствующие товары

стр. 39

**FUGASTOP
DILUENTE D40
SPATOLA 6
RULLO**

Итальянская компания ADESIV основана в 1971 году.

Основная специализация — лаки, клеи и вспомогательные материалы высочайшего качества для профессиональной укладки паркета. Собственное производство полупродуктов химического синтеза, исходных веществ для получения клеев и лаков, позволяет полностью контролировать качество.

Лаки, клеи и грунтовки ADESIV регулярно побеждают в различных международных тестах и признаны лучшими в своих категориях рядом крупнейших производителей паркета, в том числе художественного.

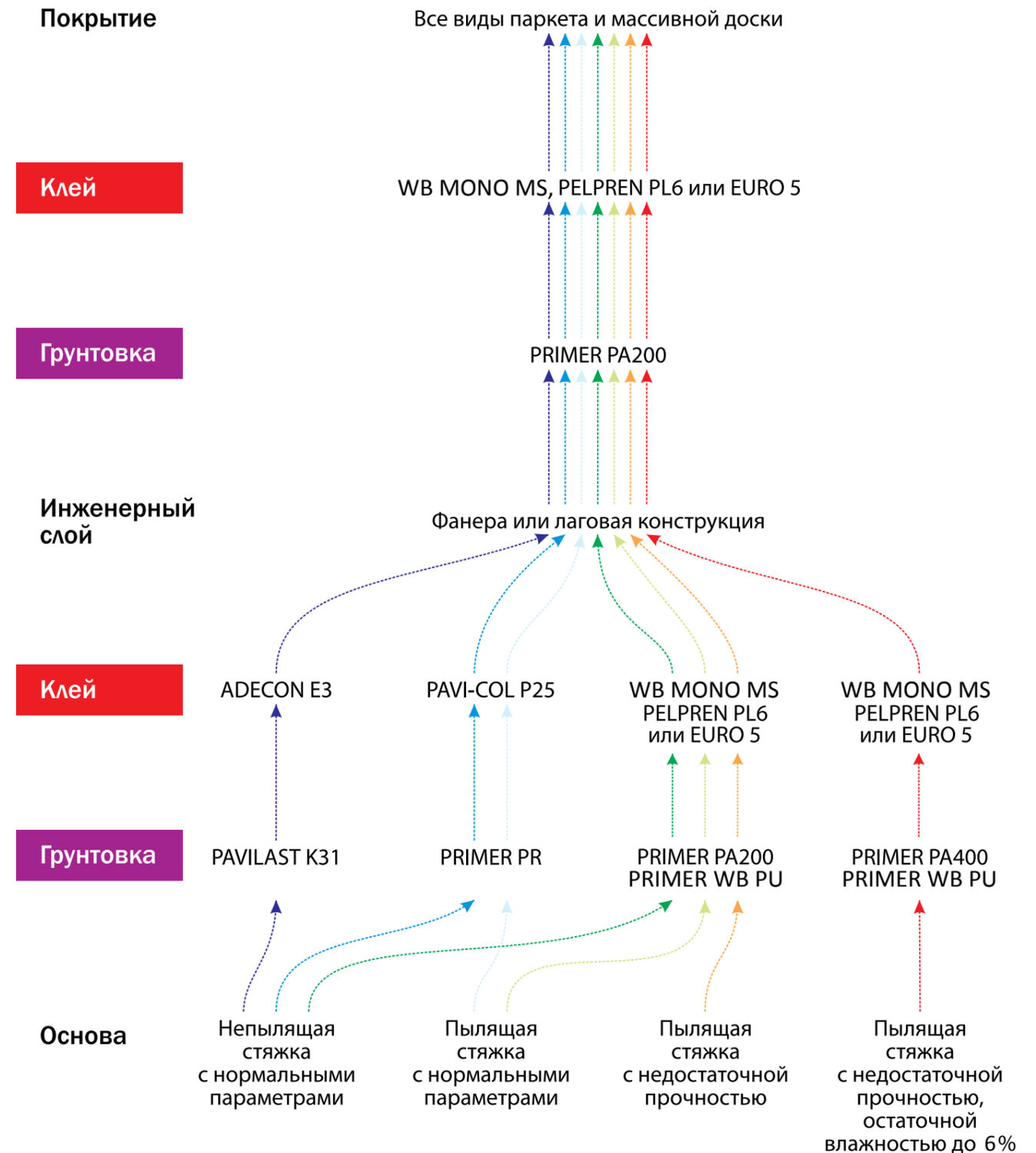
Марка ADESIV известна во многих странах, ежедневный выпуск продукции — около 100 тонн.

В России марка ADESIV представлена с 2003 года. **Основные известные объекты:**

- Кабинет президента Российской Федерации;
- Парадный приёмный зал и ряд других помещений в Кремле;
- Новосибирский Государственный Академический Театр Оперы и Балета;
- Гостиница «Президент–Отель» Управления делами Президента РФ в Москве;
- Большой Царицынский дворец в Москве;
- Конституционный Суд Российской Федерации в Санкт–Петербурге;
- Конституционный Суд Российской Федерации в Краснодаре и т.д.

Компания ADESIV предлагает **комплексную программу продуктов для укладки паркета, включающую:**

- средства для укрепления, частичного ремонта и гидроизоляции стяжки (праймеры);
- различные виды клея для приклеивания фанеры, паркета или ламината;
- шпатлевки для заделки стыков;
- грунтовки под лаки и лаки для финишного покрытия древесины различных пород;
- натуральные и синтетические масла;
- средства по уходу за готовым паркетом;
- средства для пропитки наружных деревянных покрытий и террасной доски.



ГРУНТОВКИ ПОД КЛЕЙ

PRIMER WB PU

Полиуретановая грунтовка для укрепления стяжки, изоляции влаги цементных оснований и обработки фанеры



Однокомпонентная 100 % полиуретановая.
Без запаха.
Без растворителей.
Быстросохнущая.

Область применения

- Для обработки абсорбирующих поверхностей или полов для укрепления пылящих цементных стяжек.
- Для обработки цементных оснований против остаточной влаги.
- С добавлением мелкого песка получают синтетические строительные растворы для шпаклевки, для заделки швов или небольшого ремонта.
- Используется исключительно с двухкомпонентными клеями
- PELPREN PL6 и EURO 5 , либо с однокомпонентным клеем MONO MS.

Свойства

- Создает барьер против остаточной влажности (максимум 6%).
- Очень низкое выделение летучих веществ. Класс эмиссии согласно французским нормативам (EMICODE EC1 PLUS R).

Технические характеристики

Основа: полиуретан.

Расход: наносится в два слоя в чистом виде по 250 – 300 мл/м² на 1 слой.

Рекомендуемое количество слоев: 2.

Хождение допускается: через 45 – 55 минут.

Время до нанесения следующего слоя: через 2 часа, но не более 12 часов.

Время высыхания: 24 часа.

Расфасовка: 5 л или 10 л.

Инструкция по применению

Всегда проверяйте влагосодержание основания с помощью специальных инструментов.

Влажность основания должна составлять максимум 6%.

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °C, влажность воздуха 40 – 70%.

Основание должно быть плотным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков настенной краски, пыли, воска. Возможные дефекты поверхности, такие как трещины и царапины, обрабатывают пастой, приготовленной из мелкого песка и PRIMER WB PU, до достижения однородности.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры помещения.

Нанести первый слой PRIMER WB PU в чистом виде валиком или кистью. Оставить для высыхания в проветриваемом помещении на 45 – 55 минут. В течение 12 часов можно нанести второй слой PRIMER WB PU и для дальнейшего использования клея разбросать кварцевый песок на свежий слой грунтовки для полного высыхания. Затем избыток песка удалить пылесосом. Клей можно наносить примерно через 24 часа.

Примечания

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Всегда сверяться с техническим описанием и листом безопасности продукта.

PRIMER PA400

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для укрепления стяжки и изоляции влаги цементных оснований



Значительно укрепляет цементные стяжки; блокирует остаточную влажность бетона; используется для заделки швов или локального ремонта в смеси с мелкофракционным песком. Используется исключительно с двухкомпонентными полиуретановыми (PELPREN PL6 и EURO 5), или однокомпонентным силановым клеем (WB MONO MS).

Область применения

- Грунтование цементных стяжек и выравнивающих шпатлевок.
- Получение синтетических растворов для ремонта.
- Используется для полов с подогревом.

Свойства

- Высокие проникающие и укрепляющие свойства.
- Повышенная степень защиты паркета от остаточной влаги основания (максимум 6%).
- Увеличивает механическую прочность поверхности.
- В системе с реактивным клеем PELPREN PL6, EURO5 или WB MONO MS значительно сокращает время производства работ.
- Класс эмиссии в соответствии с французским законодательством.

Технические характеристики

Основа: растворитель.

Расход: 250 – 750 мл/м² в зависимости от применения:

– в качестве средства для укрепления поверхности 250 – 300 мл/м²;

– в качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки 450 – 600 мл/м²;

– в качестве барьера против остаточной влаги 600 – 750 мл/м².

Рекомендуемое количество слоев: 2 - 3.

Время до нанесения следующего слоя: 4 – 12 часов.

Время высыхания: 24 часа в проветриваемом помещении.

Расфасовка: 10 л.

Инструкция по применению

Всегда проверяйте влагосодержание основания с помощью специальных инструментов.

Влажность основания должна составлять максимум 6%.

Основание должно быть плотным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков настенной краски, пыли, воска. Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40 – 70%.

Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели, следует обработать смесью мелкого песка (не морского) и грунтовок PRIMER PA 400. Перед использованием продукт необходимо перемешать, его температура должна быть равной температуре окружающей среды. Проветривайте помещение во время нанесения и в процессе высыхания грунтовки.

В качестве средства для укрепления поверхности:

Нанесите слой грунтовки PRIMER PA 400, разбавленной в соотношении 1: 1 растворителем DILUENTE D40 300 мл/м² (150 мл PRIMER PA 400 + 150 мл DILUENTE D40).

В качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки:

Нанесите слой грунтовки PA 400, разбавленной в соотношении 1: 1 растворителем DILUENTE D40. После высыхания грунтовки (около 4 часов) нанесите второй слой PRIMER PA 400 в течение 12 часов в чистом виде с учетом расхода 200 – 300 мл/м².

В качестве барьера против остаточной влаги:

Нанесите слой грунтовки PRIMER PA 400, разбавленной в соотношении 1: 1 растворителем DILUENTE D40 (150 мл PRIMER PA 400 + 150 мл DILUENTE D40). После высыхания грунтовки (около 4 часов) нанесите второй слой в течение 12 часов в чистом виде с учетом расхода 250 – 300 мл/м². Возможно нанесение в 3 слоя, в зависимости от влажности и прочности стяжки с расходом 300 мл/м² в чистом виде на третий слой.

После затвердевания грунтовка PRIMER PA 400 может быть удалена только механически.

Чтобы получить большую адгезию клея, насыпьте слой мелкого и чистого песка (не морского) на последний еще свежий слой грунтовки.

Примечания

Всегда используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.

Прежде чем использовать продукт, ознакомьтесь с его техническим паспортом и указаниям по безопасности.

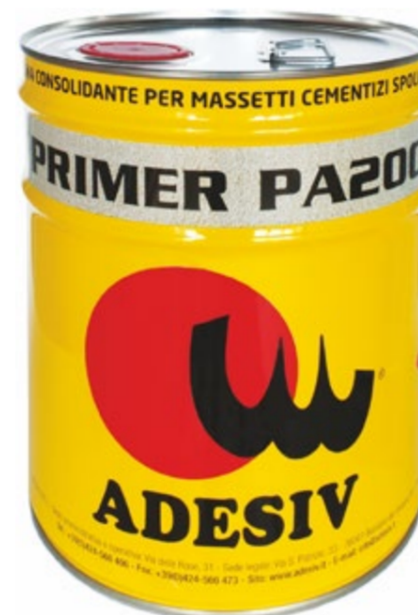
Продукт легко воспламеняется.

Не использовать в сырых помещениях.

Перед использованием дать нагреться продукту до 20С.

PRIMER PA200

Грунтовка глубокого проникновения для обработки цементных стяжек, фанеры



Укрепляет цементные стяжки с недостаточной прочностью. Однокомпонентная, готова к применению. Глубокого проникновения.

Область применения

- Для грунтования цементных стяжек и выравнивающих шпатлевок.
- Для грунтования фанеры.
- Для укрепления пылящих и высыпающихся стяжек.
- Используется под реактивный клей PELPREN PL6 или EURO 5, однокомпонентный силановый клей WB MONO MS.

Свойства

- Отличные проникающие и укрепляющие свойства.
- В системе с реактивным клеем PELPREN PL6, EURO 5 или WB MONO MS значительно сокращает время производства работ.

Технические характеристики

Основа: растворитель.

Расход: 200 мл/м².

Рекомендуемое количество слоев: 1.

Время высыхания: 24 часа.

Расфасовка: 10 л.

Инструкция по применению

Всегда проверяйте влагосодержание основания с помощью специальных инструментов.

Основание должно быть плотным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков настенной краски, пыли, воска. Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40 – 70%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды. PRIMER PA200 тщательно перемешать и нанести валиком в обильном количестве.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.

Не использовать в сырых помещениях.

Перед использованием дать нагреться продукту до 20 °С.

PRIMER PR

Укрепляющая грунтовка на основе синтетических смол



**Укрепляет, связывает основу.
Однокомпонентная, готова к применению.
Глубокого проникновения.**

Область применения

- Для грунтования фанеры и цементных стяжек.
- Для укрепления пылящих стяжек.
- Используется исключительно с клеем PAVI-COL P25.

Свойства

- Связывает пыль и укрепляет основание.
- Не содержит воды.

Технические характеристики

Основа: растворитель.
Расход : 200 мл/м².
Рекомендуемое количество слоев: 1 .
Время высыхания: 24 часа.
Расфасовка: 10 л.

Инструкция по применению

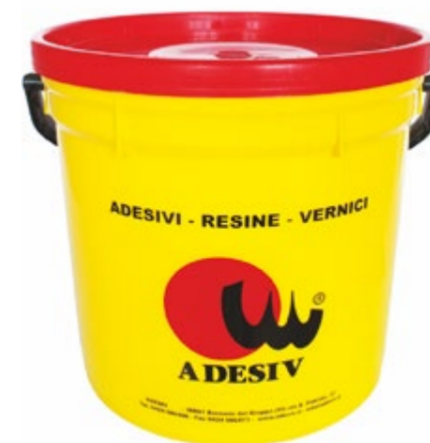
Всегда проверяйте влагосодержание основания с помощью специальных инструментов.
Основание должно быть плотным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков настенной краски, пыли, воска. Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40 – 70%.
Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
PRIMER PR тщательно перемешать, нанести валиком в обильном количестве. Наносится на стяжку с остаточной влажностью 2 – 3 %. Ходить допускается через 12 часов. Окончательное высыхание через 24 часа.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.
Не использовать в сырых помещениях.
Перед использованием дать нагреться продукту до 20С.

PAVILAST K31

Воднодисперсионная укрепляющая грунтовка на основе синтетических смол



**Концентрированная, разводится водой.
Глубокого проникновения.
Экологична, не содержит растворителей.**

Область применения

- Для укрепления стяжек и грунтования фанеры.
- Всегда использовать исключительно с клеем ADECON E3.

Свойства

- Связывает пыль и укрепляет основание.
- Экологична — не содержит растворителей.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.
Расход: 100 - 200 мл/м² (в разбавленном виде) – 20 мл/м² концентрата.
Рекомендуемое количество слоев: 1.
Время использования: 15 – 20 минут.
Время высыхания: 48 часов.
Расфасовка: 4,5 л, 10 л.

Инструкция по применению

Всегда проверяйте влагосодержание основания с помощью специальных инструментов.
Основание должно быть плотным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков настенной краски, пыли, воска. Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40 – 70%.
Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
Разбавить 1 кг продукта 5 – 7 литрами чистой воды (в зависимости от впитывающей способности основания) и перемешать до получения однородной массы. Обильно нанести на основание валиком.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.
Не допускать замерзания.
Не использовать в сырых помещениях.
Перед использованием дать нагреться продукту до 20С.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
Всегда следовать указаниям технической карты и карты безопасности.

ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ



PELPREN PL6

Реактивный двухкомпонентный полиуретановый клей для всех видов паркета



Увеличенное время работы до 2,5 часов.
Не оставляет пятен на лакированной поверхности при случайном попадании, легко удаляется тканью без следа.
Высокая прочность и эластичность клеевого шва.
Не содержит воды и растворителей.

Область применения

- Предназначен для приклеивания всех видов паркета, ламината, элементов из массива дерева.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам; мрамору, керамике, традиционной цементной стяжке, к впитывающим и не впитывающим влагу напольным покрытиям с подогревом или охлаждением, металлическим материалам (после пробного нанесения).

Свойства

- Затвердевает в результате химической реакции, не оказывая влияния на древесину.
- Не дает усадки.
- Стабильная форма клеевых валиков.

Технические характеристики

Основа: эпокси-полиуретан.

Рекомендуемые грунтовки: PRIMER PA400, PRIMER PA200, PRIMER WB PU.

Расход клея: 1000–1300 г/м².

Время использования смеси: 2,5 часа.

По поверхности можно ходить через: 12–18 часов.

Время до шлифовки: 48 часов.

Расфасовка: компоненты А+В 10 кг (9,4+0,6).

Инструкция по применению

Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PA400, PRIMER PA200, или PRIMER WB PU. Основание должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска.

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Залить компонент PELPREN PL6 (В) в ёмкость с компонентом PELPREN PL6 (А) и перемешать с помощью миксера на низкой скорости до получения однородной пасты. Равномерно нанести клей на основу с помощью шпателя с широкими зубцами. Затем уложить паркет, приложив соответствующее давление так, чтобы клей вошел в контакт со всей нижней поверхностью. Желательно оставить расстояние не менее 8 – 10 мм от напольного покрытия до стены.

Примечания

Избегать попадания клея на кромки.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

EURO 5

Гипоаллергенный реактивный двухкомпонентный полиуретановый клей с низким воздействием на окружающую среду для всех видов паркета



Очень низкое содержание летучих органических соединений.
Увеличенное время работы до 2,5 часов.
Не оставляет пятен на лакированной поверхности при случайном попадании, легко удаляется тканью без следа.
Высокая прочность и эластичность клеевого шва.
Не содержит воды и растворителей.

Область применения

- Предназначен для приклеивания всех видов паркета, элементов из массива дерева.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам, мрамору, керамике, традиционной цементной стяжке, к впитывающим и не впитывающим влагу напольным покрытиям с подогревом или охлаждением, металлическим материалам (после пробного нанесения).

Свойства

- Затвердевает в результате химической реакции, не оказывая влияния на древесину.
- Не дает усадки.
- Стабильная форма клеевых валиков.
- Гипоаллергенный, рекомендован для помещений с повышенными экологическими требованиями.

Технические характеристики

Основа: эпокси-полиуретан.

Рекомендуемые грунтовки: PRIMER PA400, PRIMER PA200, PRIMER WB PU.

Расход клея: 1000–1300 г/м².

Время использования смеси: 2,5 часа.

По поверхности можно ходить через: 12–18 часов.

Время до шлифовки: 48 часов.

Расфасовка: компоненты А+В 10 кг (9,4+0,6).

Инструкция по применению

Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PA400, PRIMER PA200, или PRIMER WB PU. Основание должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска.

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Залить компонент EURO 5 (В) в ёмкость с компонентом EURO 5 (А) и перемешать с помощью миксера на низкой скорости до получения однородной пасты.

Равномерно нанести клей на основу с помощью шпателя с широкими зубцами. Затем уложить паркет, приложив соответствующее давление так, чтобы клей вошел в контакт со всей нижней поверхностью. Желательно оставить расстояние не менее 8 – 10 мм от напольного покрытия до стены.

Примечания

Избегать попадания клея на кромки.

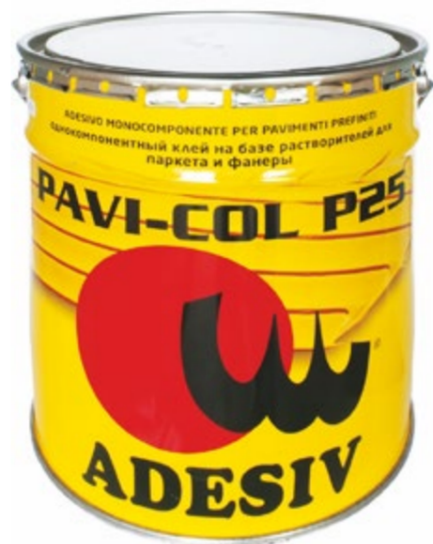
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

PAVI-COL P25

Однокомпонентный клей на основе растворителей



Не содержит влаги.

Отличная адгезия ко всем основаниям с высокой адсорбцией.

Область применения

- Предназначен для приклеивания штучного паркета без декоративно-защитного покрытия из стабильных пород древесины, а так же фанеры с фиксацией дюбель-саморез к цементно-песчаным стяжкам, фанерным основам, к черновым полам из массива древесины и другим адсорбирующим основаниям.

Свойства

- Не предназначен для приклеивания материалов с низкой адсорбцией (гладкие, не впитывающие поверхности).
- Не предназначен для приклеивания крупноформатного паркета.
- Сохраняет эластичность после затвердевания.

Технические характеристики

Основа: органические растворители.

Рекомендуемая грунтовка: PRIMER PR.

Расход клея: 1000—1300 г/м².

Время работы после нанесения клея: 10 минут (до пленкообразования).

По поверхности можно ходить: через 2 дня.

Время до шлифовки: 5 дней.

Расфасовка: 21 кг.

Инструкция по применению

Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PR.

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска.

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Клей является готовым к использованию, наносится специальным шпателем с узкими зубцами на основание.

Клей наносить небольшими участками, хорошо прижать покрытие. Время от нанесения клея на основу до прижатия покрытия не должно превышать 10 минут. Продукт не разбавляется.

Примечания

Не допускать обветривания нанесенного клея.

Соединять склеиваемые поверхности в течении 10 минут после нанесения клея на одну из поверхностей.

Легко воспламеняется.

Аккуратно удалить остатки старого засохшего клея с покрытия.

Не использовать в сырых помещениях.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Перед использованием дать нагреться продукту до 20С.

ADECON E3

Однокомпонентный универсальный воднодисперсионный клей.



Содержание влаги до 30 %.

Высокая прочность клеевого шва.

Отличная адгезия ко всем основаниям с высокой адсорбцией.

Область применения

- Предназначен для приклеивания штучного малоформатного паркета без декоративно-защитного покрытия из стабильных пород, для приклеивания фанеры к цементно-песчаным стяжкам, фанерным основам, к черновым полам из массива древесины и другим адсорбирующим основаниям.

Свойства

- Высокая стабильность клеевых валиков.
- Сохраняет эластичность.
- Особо прочен на срез.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия синтетических смол.

Рекомендуемая грунтовка: PAVILAST K31.

Расход клея: 1000—1300 г/м².

Время работы после нанесения клея: 30 минут.

По поверхности можно ходить: через 2 дня.

Фанера шлифуется через 7 – 10 дней. Время до шлифовки: 15 – 20 дней.

Расфасовка: 25 кг.

Инструкция по применению

Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PAVILAST K31.

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска.

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Перемешать продукт непосредственно перед использованием. Нанести клей на основу шпателем с широкими зубцами. Клей наносится равномерно небольшими участками во избежание образования пленки на поверхности перед укладкой деревянного покрытия.

Примечания

Не использовать в сырых помещениях.

Избегать попадания клея на кромки.

Не допускать замерзания.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.

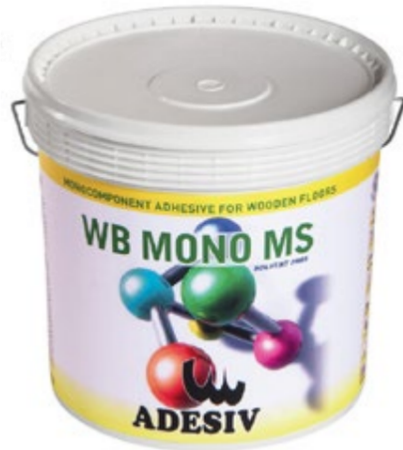
Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Всегда следовать указаниям технической карты и карты безопасности.

WB MONO MS performance plus

Гипоаллергенный, реактивный, однокомпонентный 100 % силановый клей



Не оставляет пятен на лакированной поверхности при случайном падении, легко удаляется тканью без следа.

Обеспечивает шумоизоляцию.

Не содержит воды и растворителей.

Область применения

- Предназначен для приклеивания всех видов паркета, ламината, элементов из массива дерева.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам; мрамору, керамике, традиционной цементной стяжке, к впитывающим и не впитывающим влагу напольным покрытиям с подогревом или охлаждением, металлическим материалам (после пробного нанесения), а так же применяется в помещениях с повышенной влажностью.

Свойства

- Технология 100 % MS.
- Высокие показатели эффективности.
- Предназначен для приклеивания любого типа древесины.
- Отсутствуют изоцианаты и амины.
- Гипоаллергенный, предназначен для помещений с повышенными экологическими требованиями.

Технические характеристики

Основа: 100% кремневодород.

Рекомендуемые грунтовки: PRIMER WB PU, PRIMER PA400, PRIMER PA200.

Расход: 800–1000 г/м².

Время работы после нанесения клея: 40–50 минут.

По поверхности можно ходить: через 6 часов.

Время до шлифовки: 24–36 часов.

Расфасовка: 15 кг

Инструкция по применению

Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER WB PU, PRIMER PA400, или PRIMER PA200.

Применять при температуре воздуха не ниже +10°C (максимально +25°C) и влажности воздуха 40-60% (другие условия могут привести к изменению времени высыхания).

Продукт готов к использованию. Равномерно наносить клей WB MONO MS на поверхность зубчатым шпателем и затем уложить напольное покрытие с соответствующим давлением. Возможные остатки еще свежего продукта на поверхности рекомендуется убирать чистой тканью.

Примечания

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Всегда сверяться с техническим описанием и схемой безопасности продукта.

ADECON K450

Однокомпонентный универсальный виниловый клей



Класс водостойкости D3.

Однокомпонентный, готов к применению.

Удобная для работы упаковка.

Область применения

- Предназначен для сборки элементов художественного паркета, для склеивания многослойных паркетных заготовок, пазогребневых соединений, модулей, для торцевой склейки плитусов при монтаже.
- Для склеивания изделий, подвергающихся кратковременным воздействиям влаги, как внутри помещений, так и вне помещений (при соответствующей защитной обработке).
- Применяется для склеивания древесины и композитных материалов.
- Для локальных ремонтных работ.

Свойства

- Подходит для эластичных соединений.
- Высокая прочность клеевого шва.

Технические характеристики

Основа: винил.

Расход клея: 120—200 г/м².

Окончательное затвердевание: 24 часа.

Расфасовка: 0,5 кг.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °C, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Поверхности перед склейкой должны быть сухими и чистыми. Смазать клеем поверхности соединений. Клей наносить тонким слоем на обе склеиваемые поверхности. Плотно соединить детали и, для увеличения прочности склейки, обеспечить нагрузку 1 Н/мм² на протяжении 30 минут, при температуре ниже +22 °C время прессования увеличить. Влажной салфеткой удалить вытекший свежий клей. Последующая обработка деталей допускается через 24 часа. Максимальная прочность достигается на 7-й день после склейки.

Примечания

Не допускать запыления нанесенного клея.

Не использовать в сырых помещениях.

Не допускать замерзания.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20C.

ADEGLOSS 10

Реактивный однокомпонентный полиуретановый клей для быстрого ремонта паркета и монтажных работ с эффектом расширения



Не содержит воды и растворителей.
Высокая адгезия к строительным материалам: дерево, в том числе покрытое лаком, фанера, ДСП, цементно-песчанная стяжка, камень, керамика.
Быстрое схватывание, устойчивость к воздействию воды после затвердевания.
Отверждается за счет влаги, содержащейся в воздухе.
Значительно увеличивается в объеме, заполняя полости.
Удобная для работы упаковка 250 мл.
Незаменим при работе с поверхностями в труднодоступных местах.
Заполняет пустоты и укрепляет элементы находящиеся рядом с рабочим участком.

Область применения

- Предназначен для ремонта всех видов паркета, недостаточно хорошо приклеенного к основанию.
- Для монтажа элементов интерьера, мебели, лестниц.
- Для монтажа декоративных элементов-вставок из камня, дерева в модульные паркетные полы.
- Не боится поверхностей с подогревом (теплые полы).
- Для полов в помещениях с повышенной влажностью.

Свойства

- Затвердевает в результате химической реакции с влагой, содержащейся в воздухе, не оказывая влияния на древесину.
- Расширяется при затвердевании.

Технические характеристики

Основа: полиуретан.

Расход клея: в зависимости от толщины слоя.

Время использования смеси: 10 — 15 минут (при температуре воздуха + 20 °С).

Время набора прочности: 4 часа.

Окончательное затвердевание: 24 часа.

Расфасовка: тубы 250 мл.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять $+22 \pm 4$ °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Поверхности перед нанесением клея очистить от пыли. Наносить продукт на одну из склеиваемых поверхностей и соединить склеиваемые элементы максимально плотно в течение 10 минут. Для усиления эффекта расширения впрыснуть 2 — 3 капли воды в зону склейки за 5 минут перед нанесением клея. Обеспечить сжатие деталей до окончательного затвердевания клея.

Примечания

Закрывать клей сразу после работы. Продукт твердеет от влаги, содержащейся в воздухе.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

После открытия продукт имеет естественную склонность к затвердеванию.

Не использовать для работы, хранения и утилизации емкости с водой.

Не допускать замерзания.

ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНО–ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

LEGASTUCCO L100

Связующая однокомпонентная смола для приготовления шпатлевки

Покрытие	Описание	Глянцевость	Рекоменд. количество слоев	Рекомендуемый грунт	Шпатлевка
MONO	Однокомпонентный водный паркетный лак	матовый OPACA10	2 – 3	FONDO WB	LEGASTUCCO L100 с древесной пылью
		полуматовый SEMIOPACA30			
		полуглянцевый SEMILUCIDA50			
		глянцевый LUCIDA80			
ICE	Двухкомпонентный воднодисперсионный паркетный лак	матовый OPACA10	2 – 3	UNI PRIMER, 1 слой	LEGASTUCCO L100 с древесной пылью
		полуматовый SEMIOPACA20		SUPER FONDO F21 или	
		полуглянцевый SEMILUCIDA50		FONDO WB	
		глянцевый LUCIDA80		2 слоя	
PAVIOLO 25 WB	Цветное масло для паркетных полов		3 – 4		
PAVIDEK	Водоотталкивающая пропитка на основе растворителя для наружных террасных полов		2		



Универсальная, однокомпонентная, бесцветная.
Для приготовления шпатлевки любых цветов и оттенков.

Область применения

- Предназначена для приготовления шпатлевочных масс любого цвета, любых консистенций для всех пород древесины.
- Для локального и сплошного шпатлевания.

Свойства

- Заполняет щели и трещины, прочие дефекты, делая их незаметными.
- Хорошо шлифуется.
- Быстро сохнет.
- На светочувствительных породах меняет цвет аналогично изменению цвета паркета.

Технические характеристики

Основа: растворитель.

Рекомендуется под лаки: после испарения растворителя универсальна.

Расход на 1 слой: 100 мл/м² в зависимости от поверхности.

Рекомендуемое количество слоев: 2.

Время высыхания до шлифовки: 50 минут.

Расфасовка: 1 л.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Деревянную поверхность отциклевать и отшлифовать. Продукт тщательно перемешать в соотношении 1:1 с тонкой пылью, полученной после шлифовки. Нанести полученную смесь на отшлифованную поверхность гладким шпателем из нержавеющей стали, плотно заполняя все дефекты поверхности. Оптимально — выполнить шпатлевку всего пола. При необходимости процесс шпатлевания повторить. Избытки шпатлевки удалить последующей шлифовкой пола.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.

Не использовать в сырых помещениях.

Хорошо проветривать помещение во время нанесения, избегать сквозняков.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Перед использованием дать нагреться продукту до температуры окружающей среды +20С.

UNI PRIMER

Однокомпонентная грунтовка для паркета



Характеризуется быстрым высыханием, не дает желтого оттенка.

Рекомендуется к использованию во всех циклах быстрого лакирования, в которых желательно избежать изменения цвета покрытия.

Область применения

- Предназначена для грунтования всех видов паркета.
- Идеальна для работы с экзотическими породами древесины.
- Для грунтования поверхностей в циклах масло + грунтовка + лак (поверхности, предварительно обработанные PAVIOLIO 25 WB).

Свойства

- Не дает желтого оттенка.
- Идеальна для быстрых циклов лакирования.
- Водоотталкивающая.
- На основе спиртового раствора.

Технические характеристики

Основа: спирт.
 Рекомендуется под лаки: ICE.
 Расход: 100 мл/м².
 Рекомендуемое количество слоев: 1.
 Время высыхания от пыли: 20 – 30 минут.
 Время высыхания до шлифовки: 60 – 90 минут.
 Расфасовка: 5 л.

Инструкция по применению

ЦИКЛ UNI PRIMER + ICE.

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Перед нанесением рекомендуется провести финишную шлифовку с абразивом 180, тщательно пропылесосить и убрать остатки пыли антистатической салфеткой.

Грунтовку UNI PRIMER аккуратно встряхнуть перед использованием. Равномерно нанести валиком. Примерно через 1–2 часа можно переходить к шлифованию абразивом с зерном 220 и нанести первый слой лака ICE. Через 8–12 часов, после шлифования и очистки поверхности можно перейти к нанесению второго слоя лака ICE.

ЦИКЛ ЦВЕТНОЕ МАСЛО + UNI PRIMER + ICE.

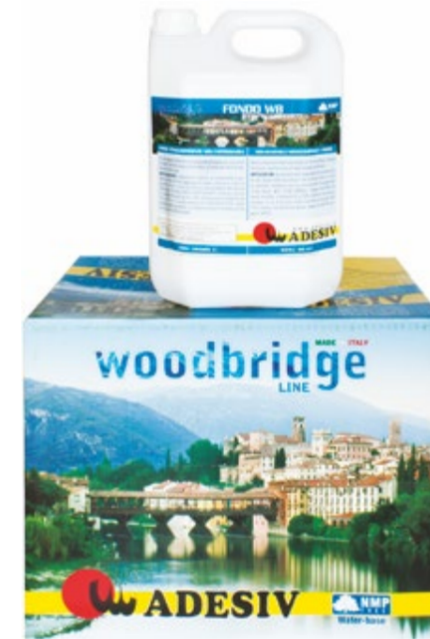
Согласно соответствующей технической схеме нанести масло PAVIOLIO 25 WB. После полного высыхания масла нанести 1 слой UNI PRIMER без шлифования. Примерно через 1–2 часа слегка протереть абразивным фетром для удаления возможных мелких пузырьков, очистить поверхность пылесосом и антистатической салфеткой и нанести один слой лака ICE.

Примечания

Всегда использовать защитные перчатки.
 Консультироваться с технической схемой и листом безопасности.

FONDO WB

Однокомпонентная грунтовка для паркета



Не требует шлифования перед нанесением лака.

Предупреждает склеивание кромок.

Экологична, не содержит растворителей.

Область применения

- Предназначена для грунтования всех видов паркета, кроме экзотических пород с повышенным содержанием солей и масел.
- Для грунтования поверхностей под дальнейшее нанесение водных лаков.

Свойства

- Глубоко проникает в поры древесины.
- Не требует промежуточной шлифовки.
- Улучшает адгезию лака.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.
 Рекомендуется под лаки: ICE, MONO.
 Расход на 1 слой: 100–120 мл/м².
 Рекомендуемое количество слоев: 1–2.
 Расфасовка: 5 л.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Деревянную поверхность отциклевать и отшлифовать. Окончательную шлифовку перед нанесением продукта проводить зерном 180, убирая оставшиеся частички масла, воска, силикона. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом. Тщательно (в течение 5 минут) перемешать лак–грунтовку перед использованием. Процедить продукт перед использованием. Наносить равномерно валиком. Не шлифовать.

Примечания

Не допускать замерзания.

Не использовать для сырых помещений.

Избегайте сквозняков.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

На водной основе.

SUPER FONDO F21

Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка для паркета



Делает цвет дерева насыщенным.
Оптимальна для нестабильных экзотических пород дерева.
Высокая степень заполнения.
Предупреждает склеивание кромок паркета.

Область применения

- Предназначена для грунтования паркета из древесин любых пород, без ограничений.
- Используется для грунтования поверхностей под дальнейшее нанесение двухкомпонентных воднодисперсионных лаков, либо лаков на растворителях.

Свойства

- Глубоко проникает в поры древесины.
- Хорошо шлифуется.
- Мягко подчеркивает фактуру древесины.
- Обладает высокой эластичностью, легко растекается, быстро сохнет.
- Для последующего нанесения водного двухкомпонентного лака или лака на основе растворителей.

Технические характеристики

Основа: растворитель.
Рекомендуется под лаки: ICE.
Расход на 1 слой: 100 мл/м².
Рекомендуемое количество слоев: 2.
Время использования грунтовки: 90—120 минут.
Время высыхания до шлифовки: 12 часов.
Расфасовка: компоненты А+В 7,5 л (5+2,5).

Инструкция по применению

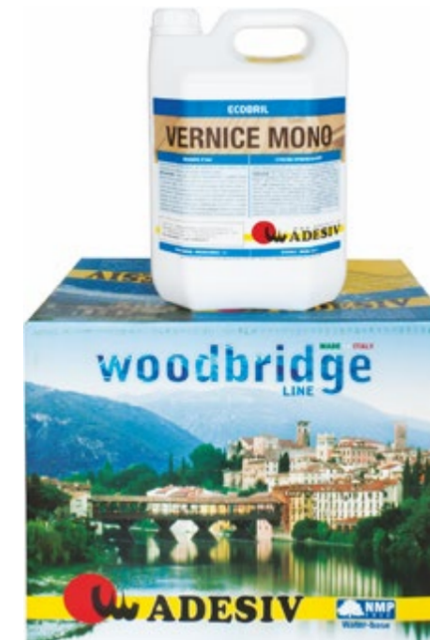
Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.
Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
Деревянную поверхность отциклевать и отшлифовать. Окончательную шлифовку, перед нанесением продукта, проводить зерном 180, убирая оставшиеся частички масла, воска, силикона. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом. Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать компоненты А, В (отдельно) перед использованием. В чистой емкости смешать компоненты и перемешивать до получения однородной массы (в течение 5 минут), затем оставить грунтовку для предварительной реакции на 10 минут. Процедить перед использованием. Равномерно нанести с помощью валика. Перед нанесением слоя лака межслойную шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
Не использовать для помещений с повышенной влажностью.
Перед использованием дать нагреться продукту до температуры окружающей среды +20С.

MONO

Однокомпонентный водный паркетный лак



Сохраняет натуральный вид древесины.
Экологичен — низкое выделение летучих органических веществ.

Область применения

- Предназначен для всех видов паркета, массивной доски из стабильных пород древесины, не склонных к выделению солей и масел.
- Рекомендуются для паркетных полов жилых помещений с нормальными нагрузками.

Свойства

- Сохраняет естественный цвет древесины.
- Экономичен.
- Может наноситься непосредственно на деревянную поверхность без дополнительного грунта.

Технические характеристики

Основа: акрил–полиуретан, водная дисперсия, с добавкой силикатов.
Глянцевость: матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый.
Расход на 1 слой: 100—120 мл/м².
Рекомендуемое количество слоев: 2 — 3.
Время высыхания до шлифовки: 24 часа.
Окончательное высыхание после нанесения последнего слоя: 7 дней.
Расфасовка: 5 л.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.
Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
Деревянную поверхность отциклевать и отшлифовать. Окончательную шлифовку, перед нанесением продукта, проводить зерном 180, убирая оставшиеся частички масла, воска, силикона. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом. Тщательно перемешать продукт в течении 5 минут перед использованием. Дать отстояться в течении 10 минут. В чистую посуду налить через мелкий фильтр необходимое количество продукта. Равномерно наносить с помощью валика. Минимальное количество слоев — 2. Межслойную шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

Не использовать для помещений с повышенной влажностью.
Во время нанесения избегать сквозняков.
Перед использованием дать нагреться продукту до температуры окружающей среды +20 °С.
Всегда использовать защитную маску и перчатки.
Как можно скорее и плотнее закрывать основную емкость лака после отбора необходимого количества (продукт реагирует с влагой воздуха).
Не допускать замерзания.

ICE

Двухкомпонентный полиуретановый воднодисперсионный паркетный лак



Сохраняет натуральный вид древесины.
Оптимальные характеристики химической стойкости и механической прочности.

Область применения

- Предназначен для всех видов паркетных полов жилых и нежилых помещений с особо высокими нагрузками (офисы, холлы, рестораны, музеи, театры, спортзалы).
- Предназначен для защиты паркета из экзотических пород в сочетании с грунтовкой SUPER FONDO F21.

Свойства

- Не изменяет цвет древесины.
- Высокая прочность и эластичность.
- Хорошая адгезия и исключительная сопротивляемость к абразивному износу.
- Хорошая растекаемость.

Технические характеристики

Основа: полиуретан–полиэстер–поликарбонат.
 Рекомендуемые грунтовки: SUPER FONDO F21, FONDO WB, UNIPRIMER.
 Глянцевость: матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый.
 Расход на 1 слой: 100–120 мл/м².
 Рекомендуемое количество слоев: 2–3.
 Время использования лака: 1,5–2 часа.
 Время высыхания до шлифовки: 24 часа.
 Окончательное высыхание после нанесения последнего слоя: 7 дней.
 Расфасовка: компоненты А+В 4,95 л (4,5+0,45).

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.
 Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
 Поверхность перед нанесением лака должна быть обработана соответствующими грунтовками.
 Шлифовку, перед нанесением продукта, проводить зерном не ниже 180. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом. Тщательно перемешать лак перед использованием. Смешать компонент В (отвердитель) и компонент А, медленно и тщательно помешивая в течении 5 минут.
 Подождать 10 минут после смешивания компонентов перед нанесением. Процедить продукт перед использованием. Равномерно наносить с помощью валика. Межлаковую шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

Не использовать для сырых помещений.
 Не допускать замерзания.
 Избегать сквозняков.
 Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
 Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

PAVIOLIO 25 WB

Цветное масло для паркетных полов на основе натурального льняного масла и воска



Экологически чистый продукт.
Проявляет текстуру дерева, «оживляет» рисунок волокон натуральной древесины.
Создает водоотталкивающее, износостойкое покрытие.
Цвета: нейтральный, белый, серый, тик, коньяк, венге.

Область применения

- Применяется в качестве декоративно–защитного покрытия для всех видов паркета из натуральной древесины: штучного паркета, массивной доски, модульного паркета, инженерной или паркетной доски, а также для обработки мебели, лестниц и других изделий из дерева с высокими эксплуатационными нагрузками.
- Предназначен для нанесения на паркет из любых пород древесины, в том числе экзотических.
- Применяется для внутренних работ.

Свойства

- Глубоко проникает в древесину, не образует пленки на поверхности.
- Наносится на изделия либо до укладки (монтажа), либо после.
- Защищает древесину от истирания и бытовых воздействий влаги.
- Подчеркивает красоту естественной древесины, окрашивает в заданную цветовую тональность, придает изделию эстетичный внешний вид.

Технические характеристики

Основа: натуральное масло и воск.
 Степень глянецности: 10%.
 Расход на 1 слой: 50 мл/м² (1 литр на 20 м²).
 Расход на 2 слоя: 85 мл/м² (1 литр на 12 м²).
 Расход на 3 защитный слой: 20 - 25 мл/м².
 Расход на 4 защитный слой: 15 -20 мл/ м².
 Рекомендуемое количество цветных слоев: 2.
 Время до обработки фетром: 45 минут.
 Время высыхания: 12 – 24 часа до нанесения следующего слоя.
 Расфасовка: 1 л / упаковка — 24 шт.
 Рекомендуемое финишное покрытие: бесцветное масло PAVIOLIO 25 WB.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.
 Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
 Подготовка к работе: Поверхность тщательно прошпаклевать и отшлифовать абразивом 120 — 150.
 Удалить пыль с поверхности. Продукт перемешать. Наносить равномерно валиком, не допускать подтеков. Подождать 30 минут и убрать возможные излишки ветошью. Придать единый вид плоскошлифовальной машиной с фетровым диском. Через 12 часов нанести второй слой, повторив упомянутые выше действия. Для увеличения защитного эффекта покрытия рекомендуется после нанесения 2–х слоев цветного масла нанести 1 – 2 слоя бесцветного масла PAVIOLIO 25 WB с расходом 15 – 25 мл/м².

Примечания

Продукт легко воспламеняется. Утилизировать использованные материалы после применения.
 Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.
 Не использовать для сырых помещений. Не допускать замораживания продукта.
 Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
 Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

PAVIDEK

Водоотталкивающая пропитка для защиты террасных полов



**Универсальная.
Однокомпонентная.**

Область применения

- Предназначена для защиты террасной доски.
- Для наружных работ.

Свойства

- Защищает древесину от биологических поражений.
- Обладает водоотталкивающим эффектом.

Технические характеристики

Основа: растворитель.
 Расход на 1 слой: 50—100 мл/м².
 Рекомендуемое количество слоев: 2.
 Время высыхания: 35 – 45 минут.
 Не требует шлифовки.
 Расфасовка: 5 л.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.
 Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.
 Равномерно нанести PAVIDEK на сухую и чистую поверхность валиком и дать высохнуть. Перед использованием внутри помещений обеспечить хорошую вентиляцию.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.
 Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.
 Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.



СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПАРКЕТОМ



BRILL

Полироль для паркета, покрытого лаком

Наименование средства	Описание	Употребляется для покрытия	Расход	Функция
BRILL	Полироль	Лак	60 мл/м ²	Восстановление, уход
PARQUETPRO	Нейтральное моющее средство, концентрат	Лак	0,1 л на 5 л воды	Очищение
OLIOPRO	Питающее средство, концентрат	Масло	100–200 мл на 5 л воды	Очищение, питание
DETPRO	Универсальное средство, распылитель	Лак, масло	10 мл/м ²	Очищение, восстановление
DECERLEGNO	Удалитель воска, концентрат	Лак, масло	10 мл/м ²	Очищение



Восстанавливает лаковое покрытие.
Создает дополнительный защитный слой.
Готов к использованию.

Область применения

- Предназначен для всех типов паркета с лаковым покрытием.
- Для внутренних работ.

Свойства

- Заполняет микроцарапины, сглаживает дефекты, делая их незаметными.
- Реставрирует лаковый слой, придает однородный свежий блеск.
- Создает дополнительный защитный слой.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.
Расход на 1 слой: 60 мл/м².
Рекомендуемое количество слоев: 1.
Время высыхания от пыли: 15 минут.
Время высыхания до шлифовки: не требует шлифовки.
Расфасовка: 1 л.

Инструкция по применению

Поверхность должна быть тщательно очищена нейтральным моющим средством (PARQUETPRO). Равномерно распределить продукт влажной тряпкой по поверхности и оставить до высыхания. По истечению 2 – 3 часов заполировать.

Примечания

Наносить равномерно.
Не допускать замерзания.
Не использовать в сырых помещениях.
Не применять на адсорбирующие поверхности или для пробковой обшивки (непокрытые лаком).
Перед использованием дать нагреться продукту до +20 °С.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

PARQUETPRO

Нейтральное моющее средство для лакированных поверхностей



Эффективно удаляет грязь с паркетных полов.
Концентрированное средство, разводится водой.

Область применения

- Предназначено для всех типов паркета с лаковым покрытием.
- Для внутренних работ.

Свойства

- Удаляет жирные пятна.
- Не разрушает лаковый защитный слой.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.
Расход для приготовления состава: 100 мл средства на 5 л воды.
Расфасовка: 1 л.

Инструкция по применению

В зависимости от степени загрязнения поверхности, PARQUETPRO применяется разбавленным или в чистом виде. Пятна смазки, сальные, жирные: применяется неразбавленным, нанести на губку и вытереть насухо. Затем протереть чистой влажной тряпкой, насухо растереть. Для чистки применяется разбавленным (0,5л на 5л воды), мыть тряпкой. После протереть чистой влажной тряпкой, насухо растереть. Для мытья применяется разбавленным (100 мл средства на 5 л воды). Смыть чистой водой не требуется.

Примечания

Не допускать замерзания.
Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

DETPRO

Универсальное средство для очистки напольных покрытий



Чистит, восстанавливает поверхности напольных покрытий.

Оснащен пульверизатором, готов к работе.

Область применения

- Предназначен для удаления загрязнений с поверхности любого паркета, керамики, мрамора, ламината, стекла.
- Для чистки полов, плинтусов, подоконников, оконных рам.

Свойства

- Универсален в применении.
- Придает поверхности зеркальный блеск.
- Подходит для частого применения.
- Создает на поверхности дополнительный защитный слой.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.

Расход: 10 мл/м².

Расфасовка: 0,75 л.

Инструкция по применению

Распылить по поверхности покрытия и протереть тряпкой, бумагой или губкой.

Повторить операцию в случае сильного загрязнения.

Примечания

Не допускать замерзания.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

DECERLEGNO

Удалитель воска для полов



Концентрированный состав.

Область применения

- Предназначен для удаления старых воскодержащих составов с полов.
- Для предварительной подготовки перед нанесением средств по уходу.

Свойства

- Универсален в применении.
- Эффективно удаляет старые полироли (полиши).

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.

Расход: от 10 мл/м².

Расфасовка: 1 л.

Инструкция по применению

Развести состав водой (1 часть DECERLEGNO на 5 частей воды). Нанести на очищаемую поверхность при помощи кисти или валика. Выдержать 5—10 минут. Тщательно удалить состав чистой влажной тряпкой. Подождать, пока испарятся остатки раствора очистителя с поверхности. Для сильно загрязненных участков и удаления пятен краски использовать DECERLEGNO неразбавленным в чистом виде. После высыхания поверхность готова к нанесению новых защитных составов.

Примечания

Вредно для дыхательных путей, не допускать попадания на кожу и во внутрь.

Не допускать замерзания.

Не использовать в сырых помещениях.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

OLIOPRO

Питающее средство для паркета, покрытого маслом



Очищает и освежает вид паркета.
Концентрированное средство, разводится водой.

Область применения

- Предназначен для всех типов паркета с масляным покрытием.
- Для работ внутри помещения.

Свойства

- Питает маслосодержащий защитный слой.
- Защищает древесину от рассыхания.

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия.

Расход для приготовления состава: 100—200 мл на 5 л воды.

Расфасовка: 1 л.

Инструкция по применению

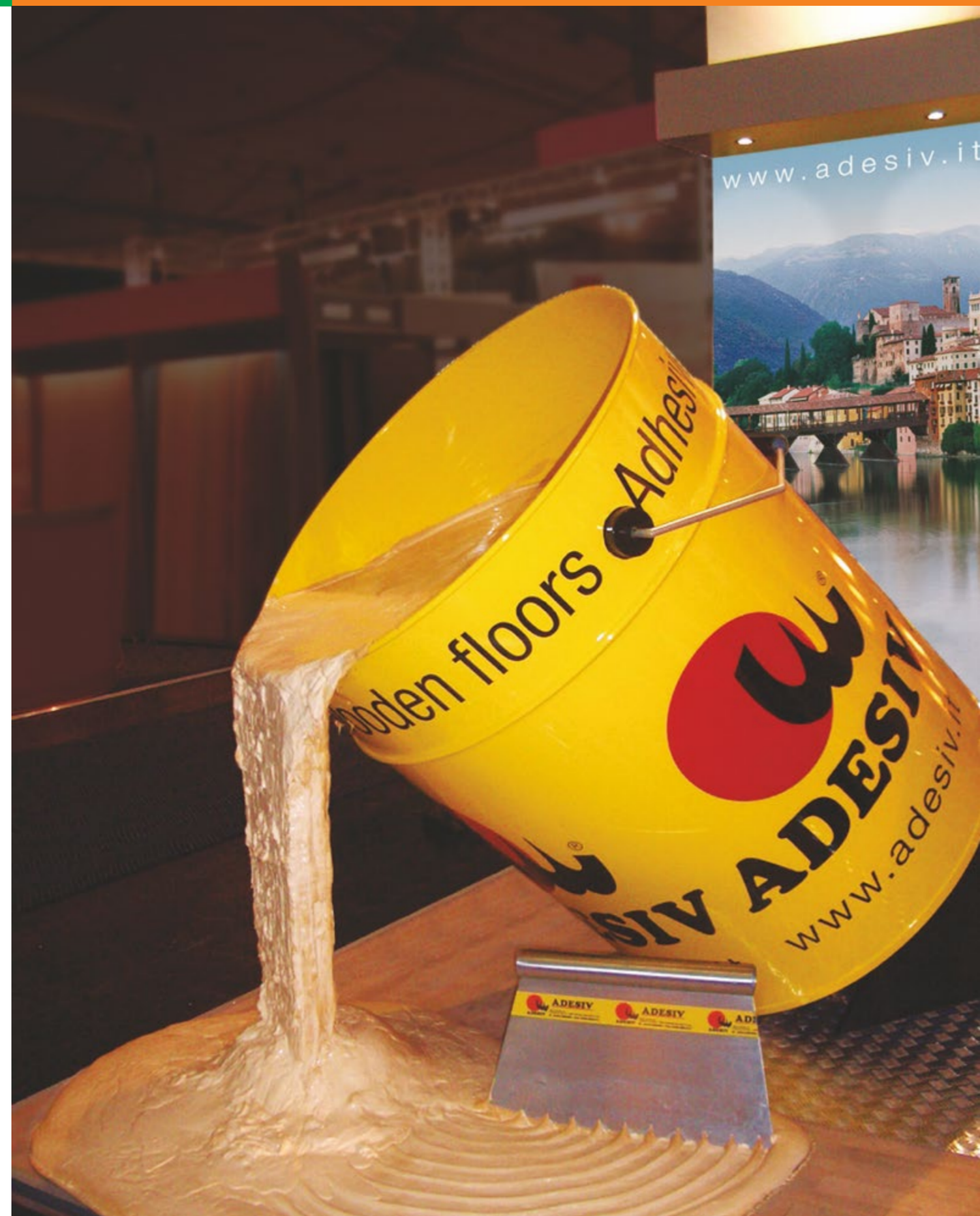
Развести 100—200 мл в 5 л воды и нанести тряпкой, либо поломоечной машиной. Не требует последующего протирания водой, за исключением случая значительного загрязнения (пыль, земля и т. п.). Для сильных загрязнений продукт использовать в чистом виде, а затем смыть водой.

Примечания

Не допускать замерзания.

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

FUGASTOP

Акриловый герметик для зазоров между плитусом и полом



Шесть вариантов цвета:
клен, дуб, дуссия, светлый орех, орех, венге.

Область применения

- Предназначен для быстрой и надежной герметизации зазоров между плитусом и полом, для заполнения щелей и трещин в паркете.

Свойства

- Универсален в применении.
- Не содержит силикона.
- Легко шлифуется и окрашивается.
- Без запаха.

Технические характеристики

Основа: акрил.
 Время работоспособности: 5—10 минут.
 Время высыхания до шлифовки: 4 часа.
 Окончательное затвердевание: 24 часа.
 Расфасовка: 310 мл.

Инструкция по применению

Специальным пистолетом нанести состав в необходимом, для заполнения зазора, количестве. Избытки состава удалить влажной тряпкой.

Примечания

Перед использованием дать нагреться продукту до +20С.
 Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

DILUENTE D40

Специализированный разбавитель для грунтовок на стяжку

Разбавляет грунты до более жидкого состояния для глубокой пропитки стяжки.

Область применения

- Является компонентом для разбавления грунтов.
- Применяется для удаления с поверхности высохших пятен от клеев Pelpren PL6, Euro5, Mono MS.
- Очищает инструменты.

Технические характеристики:

Основа: этанол (этиловый спирт).
 Расход: смешивается с грунтовкой в пропорции 1:1.
 Фасовка: 5 л, 7,5 л, 20 л.

Инструкция по применению

Разбавитель полностью готов к употреблению. До начала работы его необходимо выдержать в помещении до принятия им комнатной температуры.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.
 Подлежит специальной маркировке.
 Пары не вдыхать.
 Не допускать замерзания.
 Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
 Всегда следовать указаниям технической карты и карты безопасности.

SPATOLA 6

Шпатель для нанесения паркетных клеев



Область применения

- Предназначен для нанесения всех видов паркетных клеев.

Свойства

- Формирует клеевой валик нужной формы.
- Дозирует расход клея.
- Легко очищается, может использоваться многократно.

Технические характеристики

Основа: металлическая.

Расход клея при нанесении: 1000—1250 мл/м².

RULLO

Валики для лаков и грунтовок



RULLO 6

Валик для лаков на основе растворителей из козьей шерсти.

Высота ворса: 6 мм.

Ширина валика: 250 мм.

Встроенный механизм: есть.

RULLO 8

Валик для лаков на водной основе микрофибровый.

Высота ворса: 8 мм.

Ширина валика: 250 мм.

Встроенный механизм: есть.

RULLO 9

Валик для лаков на водной основе веревочный.

Высота ворса: 9 мм.

Ширина валика: 250 мм.

Встроенный механизм: есть.

RULLO 18

Валик для грунтовок веревочный.

Высота ворса: 18 мм.

Ширина валика: 250 мм.

Встроенный механизм: есть.

СТАНОК ДЛЯ ВАЛИКОВ

Защелкивающийся механизм для удлинителя.

Ширина держателя: 250 мм.

УДЛИНИТЕЛЬ СТАНКА 120

Стальной удлинитель.

Длина: 1200 мм.

ВЕДРО ДЛЯ ЛАКОВ И ГРУНТОВОК

Объем: 14 л.



www.adesiv.ru