



профессиональные средства для укладки паркета

СОДЕРЖАНИЕ

I Паркетные клеи	5
PELPREN PL6	реактивный двухкомпонентный клей.....6
EURO 5	гипоаллергенный реактивный двухкомпонентный клей7
MONOPARQUET	реактивный однокомпонентный клей.....8
PU-BLOCK	реактивный однокомпонентный клей.....9
PAVI-COL P25	однокомпонентный каучуковый клей.....10
ADECON E3	однокомпонентный универсальный воднодисперсионный клей.....11
ADECON K450	однокомпонентный универсальный клей12
I Грунтовки под клей	13
PRIMER PA400	гидропароизоляционная грунтовка по бетону, стяжке.....14
PRIMER PA200	грунтовка глубокого проникновения для обработки цементных стяжек, фанеры15
PRIMER PR	укрепляющая грунтовка на основе синтетических смол16
PAVILAST K31	укрепляющая грунтовка на основе синтетических смол17
I Декоративно-защитные покрытия	19
MONO	однокомпонентный водный паркетный лак20
ICE	двухкомпонентный полиуретановый воднодисперсионный паркетный лак21
ADEBRIL	двухкомпонентный полиуретановый паркетный лак на основе растворителей22
PAVIOLIO 25	масло с твердым воском23
FONDO WB	однокомпонентная грунтовка для паркета24
SUPER FONDO F21	двухкомпонентная полиуретановая шлифуемая грунтовка для паркета25
FONDO NITRO FM20	однокомпонентная синтетическая нитрогрунтовка26
LEGASTUCCO L100	связующая однокомпонентная смола для приготовления шпатлевки27
PAVIDEK	водоотталкивающая пропитка для защиты террасных полов28
I Средства по уходу за паркетом	29
BRILL	полироль для паркета, покрытого лаком30
PARQUETPRO	нейтральное моющее средство для лакированных поверхностей31
DETPRO	универсальное средство для очистки напольных покрытий32
OLIOPRO	питающее средство для паркета, покрытого маслом33
DECERLEGNO	удалитель воска для полов34
I Сопутствующие товары	35
FUGASTOP	акриловый герметик для зазоров между плинтусом и полом36
SPATOLA 6	шпатель для нанесения паркетных клеев37
RULLO	валики для лаков и грунтовок38

ADESIV

О компании

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:

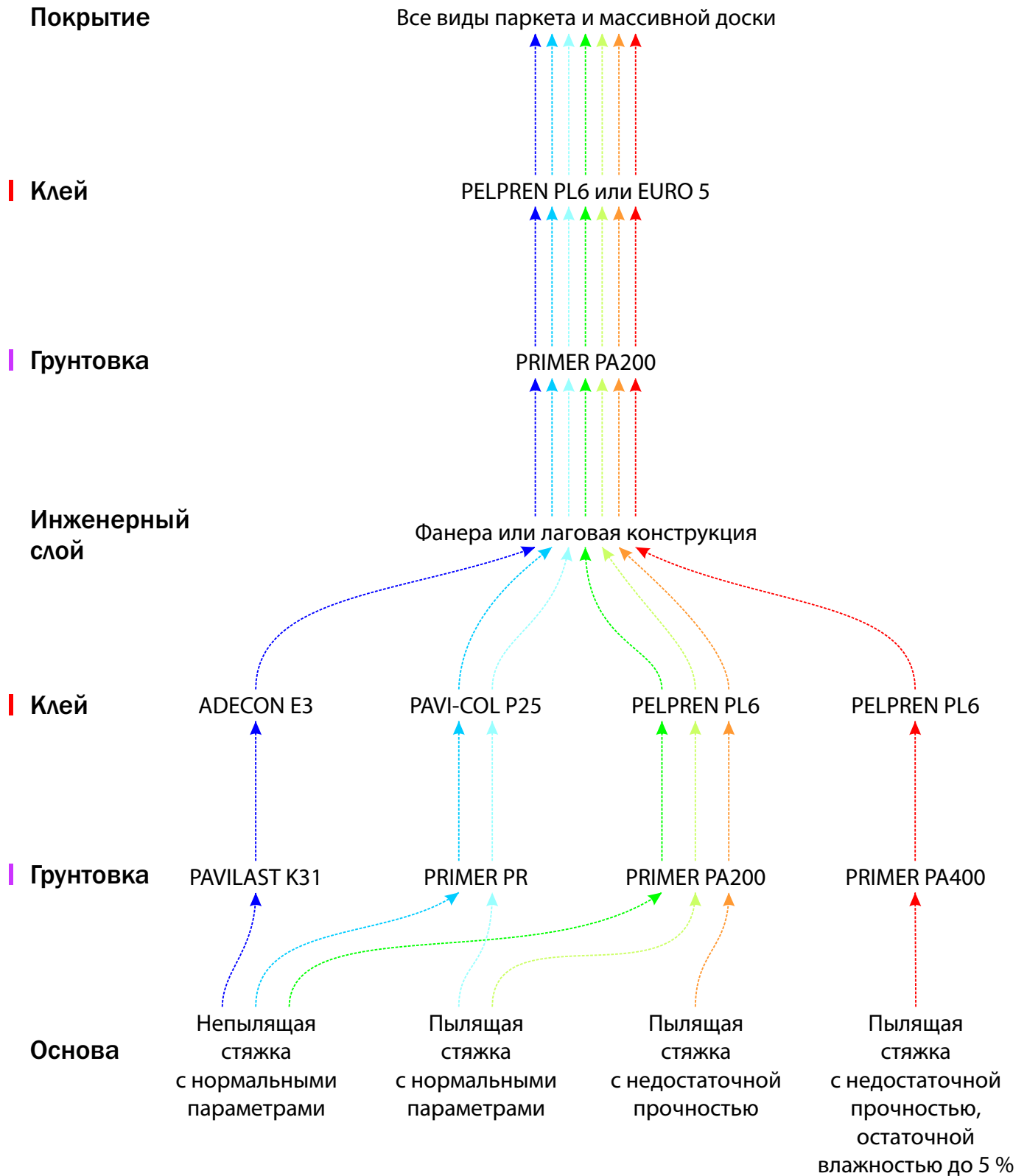
- Кабинет президента Российской Федерации;
- Парадный приёмный зал и ряд других помещений в Кремле;
- Новосибирский Государственный Академический Театр Оперы и Балета;
- Гостиница «Президент-Отель» Управления делами Президента РФ в Москве;
- Большой Царицынский дворец в Москве;
- Конституционный Суд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



СИСТЕМЫ ПО УКЛАДКЕ ПАРКЕТА



ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ



PELPREN PL6

Реактивный двухкомпонентный клей для паркета



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

Область применения

- Предназначен для приклеивания всех видов паркета, ламината.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам, мрамору, керамике и т. п.
- Применяется для полов с подогревом, для полов в помещениях с повышенной влажностью.

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, либо PRIMER PA200
 Расход клея: 1000—1300 г/м²
 Время использования смеси: 2,5 часа
 Время набора прочности: 24 часа
 Окончательное затвердевание: 48 часов
 Расфасовка: компоненты А+В 10 кг (9,4+0,6)

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 20±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.
 Дать нагреться продукту до температуры окружающей среды. Залить компонент PELPREN PL6 (В) в емкость с компонентом PELPREN PL6 (А), тщательно перемешать электромиксером до получения однородной массы в виде пасты. Паста должна быть соответствующей консистенции для нанесения шпателем с широкими зубцами. Наносить клей равномерно на основание, которое должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска и т. п. Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PA400, либо PRIMER PA200.

Примечания

Не использовать в сырых помещениях.
 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 20 °С.

EURO 5

Гипоаллергенный реактивный двухкомпонентный клей



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

Область применения

- Предназначен для приклеивания всех видов паркета, ламината.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам, мрамору, керамике и т. п.
- Применяется для полов с подогревом, для полов в помещениях с повышенной влажностью.

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, либо PRIMER PA200
 Расход клея: 1000—1300 г/м²
 Время использования смеси: 2,5 часа
 Время набора прочности: 36 часов
 Окончательное затвердевание: 72 часа
 Расфасовка: компоненты А+В 10 кг (9,4+0,6)

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 20±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.
 Дать нагреться продукту до температуры окружающей среды. Залить компонент В в емкость с компонентом А, тщательно перемешать электромиксером до получения однородной массы в виде пасты. Паста должна быть соответствующей консистенции для нанесения шпателем с широкими зубцами. Наносить клей равномерно на основание, которое должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска и т. п. Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PA400, либо PRIMER PA200.

Примечания

Не использовать в сырых помещениях.
 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 20 °С.

MONOPARQUET

Реактивный однокомпонентный клей

Повышенная остаточная эластичность после окончательного затвердевания.

Не содержит воды и растворителей.



Область применения

- Специально разработан для крупноформатного массивного и многослойного паркета.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам, мрамору, керамике и т. п.
- Применяется для соединений, подвергающихся деформационным нагрузкам при эксплуатации, для полов с подогревом.

Свойства

- Не содержит воды и растворителей.
- Хорошая адгезия к бетону и древесине.
- Повышенная остаточная эластичность клея после окончательного затвердевания.
- Не дает усадки, хорошо заполняет неровности в сопрягающихся поверхностях.

Технические характеристики

Основа: полиуретан

Рекомендуемые грунтовки: PRIMER PA400, либо PRIMER PA200

Расход клея: 1000—1300 г/м²

Время набора прочности: 36 часов

Окончательное затвердевание: 72 часа

Расфасовка: 10 кг (2 пакета по 5 кг)

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 22±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.

Перед применением дать нагреться продукту до температуры окружающей среды. Продукт готов к использованию.

Наносить MONOPARQUET шпателем с широкими зубцами. Склеивание остается постоянно эластичным, что обеспечивает движение даже очень деформируемых материалов. Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PA400, либо PRIMER PA200.

Примечания

Не использовать в сырых помещениях.

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 20°С.

PU-BLOCK

Реактивный однокомпонентный клей

Сохраняет эластичность после полимеризации.
Экономичная упаковка для локальных работ.



Область применения

- Предназначен для приклеивания всех видов паркета, ламината.
- Оптимально подходит для паркета из экзотических пород.
- Для приклеивания к фанерным основаниям, черновым массивным полам, цементно-песчаным стяжкам, мрамору, керамике и т. п.
- Применяется для соединений, подвергающихся деформационным нагрузкам при эксплуатации, для полов с подогревом.
- Применяется для герметизации пристенных зазоров при укладке.

Свойства

- Не содержит воды и растворителей.
- Хорошая адгезия к бетону и древесине.
- Повышенная остаточная эластичность клея после окончательного затвердевания.
- Не дает усадки, хорошо заполняет неровности в сопрягающихся поверхностях.

Технические характеристики

Основа: полиуретан

Рекомендуемые грунтовки: PRIMER PA400, либо PRIMER PA200

Расход клея: 1000—1300 г/м²

Время набора прочности: 36 часов

Окончательное затвердевание: 72 часа

Расфасовка: 0,6 кг

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 22±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.

Перед применением дать нагреться продукту до температуры окружающей среды. Продукт готов к использованию.

Наносить PU-BLOCK специальным пистолетом полосками с отступом 5—7 мм или шпателем с широкими зубцами.

Склеивание остается постоянно эластичным, что обеспечивает движение даже очень деформируемых материалов.

Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PA400, либо PRIMER PA200.

Примечания

Не использовать в сырых помещениях.

Избегать попадания клея на кромки.

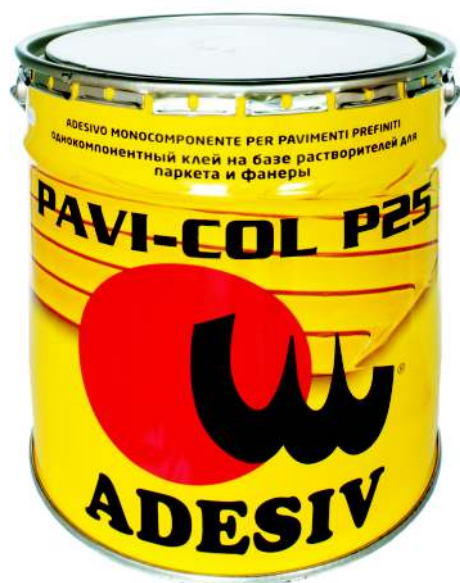
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков.

Перед использованием дать нагреться продукту до 20°С.

PAVI-COL P25

Однокомпонентный каучуковый клей



Не содержит влаги.
Отличная адгезия ко всем основаниям
с высокой адсорбцией.

Область применения

- Предназначен для приклеивания многослойного и массивного штучного мелкоформатного паркета без декоративно-защитного покрытия из стабильных пород древесины, фанеры 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: 700—900 г/м²

Открытое время: 10 минут после нанесения (до пленкообразования)

Время набора прочности: 2 дня

Окончательное затвердевание: 5 дней

Расфасовка: 21 кг

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 20±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.

Перед использованием дать нагреться клею до температуры окружающей среды. Клей является готовым к использованию, наносится специальным шпателем с узкими зубцами на основание, которое должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков настенной краски, пыли, воска и т. п. Клей наносить небольшими участками, хорошо прижать покрытие. Время от нанесения клея на основу до прижатия покрытия не должно превышать 10 минут. Продукт не разбавляется. Проверять влагосодержание стяжки, которое должно быть менее 2 % (Карбидный метод). Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PRIMER PR.

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 20 °С.

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 основаниям, 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
Рекомендуемая грунтовка: PAVILAST K31
Расход клея: 900—1200 г/м²
Открытое время: до 30 минут после нанесения
Время набора прочности: 2 дня
Окончательное затвердевание: 20 дней (полное удаление влаги)
Расфасовка: 25 кг

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.
Перемешать продукт непосредственно перед использованием. Нанести клей на основу шпателем с широкими зубцами. Клей наносится небольшими участками во избежание образования пленки на поверхности перед укладкой деревянного покрытия. Наносить продукт равномерно на основание, которое должно быть прочным, сухим, чистым, не допускается наличие остатков строительного мусора, пыли, воска и т. п. Основание перед нанесением клея должно быть обработано грунтовкой PAVILAST K31. Не использовать ADECON E3 для стяжки ускоренного высыхания или ангидрита.

Примечания

Не использовать ADECON E3 для отделочного паркета.
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 20 °С.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
Всегда следовать указаниям технической карты и карты безопасности.

ADECON K450

Однокомпонентный универсальный 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

- Не 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

Условия микроклимата: температура воздуха = 22±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.

Дать 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 °С время прессования увеличить. Влажной тряпкой удалить вытекший свежий клей.

Последующая обработка деталей допускается через 24 часа. Максимальная прочность достигается на 7 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 20 °С.

ГРУНТОВКИ ПОД КЛЕЙ



PRIMER PA400

Гидропароизоляционная грунтовка по бетону, стяжке



Укрепляет цементные стяжки с недостаточной прочностью. Защищает паркет от остаточной влажности бетона.

Область применения

- Для грунтования цементных стяжек и выравнивающих шпатлевок.
- Для укрепления пылящих и высыпающихся стяжек.
- Для локального ремонта трещин и выбоин в стяжках.

Свойства

- Отличные проникающие и укрепляющие свойства.
- Защищает паркет от проникновения остаточной влаги из основания.
- При добавлении песка можно использовать как ремонтный состав для стяжек.
- В системе с реактивным клеем PELPREN PL6 или EURO 5 значительно сокращает время производства работ.

Технические характеристики

Основа: растворитель

Расход на 1 слой PRIMER PA400: 300 мл/м²

Расход на 1 слой растворителя DILUENTE D40: 100—150 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев PRIMER PA400: 2—3

Время высыхания: 24 часа

Расфасовка PRIMER PA400: 10 л

Расфасовка растворителя DILUENTE D40: 20 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±5 °С; влажность воздуха не более 60 %.

Дать нагреться до температуры окружающей среды непосредственно перед использованием. PRIMER PA400 растворить с помощью DILUENTE D40 (в пропорции: 2 части грунтовки на 1 часть растворителя) для нанесения первого слоя на цементную стяжку. Полученный раствор нанести кистью или валиком в обильном количестве для первого слоя. Через 4—5 часов равномерно, чтобы не осталось пятен на поверхности, нанести второй слой PRIMER PA400 (не разбавляя) в обычном количестве. В случае необходимости пароизоляции нанести третий слой. Между временем нанесения слоев интервал должен составлять не более 12 часов для наилучшего сцепления между различными слоями. Обязательно нанести слой мелкого песка (не морского) на свежий последний слой PRIMER PA400. После просушки, перед нанесением клея, удалить избытки песка.

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 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.

Свойства

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

Технические характеристики

Основа: растворитель

Расход на 1 слой: 200 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев: 1

Время высыхания: 24 часа

Расфасовка: 10 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±5 °С; влажность воздуха не более 75 %.

Дать нагреться до температуры окружающей среды. PRIMER PA200 тщательно перемешать, после нанести кистью или валиком в обильном количестве. Основа перед нанесением должна быть чистой и хорошо высушена. Наносить кистью или валиком.

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 под клей PAVI-COL P25.

Свойства

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

Технические характеристики

Основа: растворитель

Расход на 1 слой: 200 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев: 1

Время высыхания: 24 часа

Расфасовка: 10 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.

Дать нагреться до температуры окружающей среды. PRIMER PR тщательно перемешать, нанести кистью или валиком в обильном количестве. Основа перед нанесением должна быть чистой и хорошо высушенной. 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 20 °С.

PAVILAST K31

Укрепляющая грунтовка на основе синтетических смол

Укрепляет, связывает основу.
Концентрированная, разводится водой.
Глубокого проникновения.



Область применения

- Для грунтования фанеры и цементных стяжек.
- Для укрепления пылящих стяжек.
- Используется под клей ADECON E3.

Свойства

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

Технические характеристики

Основа: водная дисперсия
Расход на 1 слой: 20 мл/м² концентрата
Рекомендуемое количество слоев: 1
Время высыхания: 48 часов
Расфасовка: 10 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.
Перед применением дать нагреться до температуры окружающей среды. Разбавить 1 л продукта 7—10 л чистой воды (в зависимости от впитывающей способности основания) и перемешать до получения однородной массы.
Обильно нанести на основу валиком или кистью. Окончательное высыхание через 48 часов.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
Не допускать замерзания.
Не использовать в сырых помещениях.
Перед использованием дать нагреться продукту до 20 °С.

СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

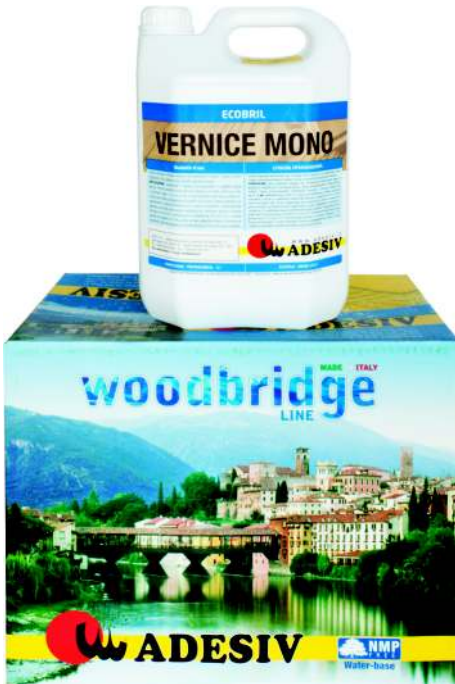
Покрытие	MONO Однокомпонентный водный паркетный лак	ICE Двухкомпонентный воднодисперсионный паркетный лак	ADEBRIL Двухкомпонентный полиуретановый паркетный лак на растворителях	PAVIOLIO 25 Масло с твердым воском	PAVIDEK Водоотталкивающая пропитка на основе растворителя для наружных террасных полов
Глянцевость	<p>матовый OPACA10</p> <p>полуматовый SEMIOPACA30</p> <p>полуглянцевый SEMILUCIDA50</p> <p>глянцевый LUCIDA80</p>	<p>матовый OPACA10</p> <p>полуматовый SEMIOPACA20</p> <p>полуглянцевый SEMILUCIDA50</p> <p>глянцевый LUCIDA80</p>	<p>VS2C полуматовый SEMIOPACA55</p> <p>ELITE полуглянцевый SEMILUCIDA70</p> <p>VL2C глянцевый LUCIDA90</p>		
Рекоменд. кол-во слоев	3—4	3—4	3—4	2—3	2—3
Грунтовка		<p>SUPER FONDO F21 или FONDO WB</p> <p>2 слоя</p>	<p>SUPER FONDO F21 или FONDO NITRO FM20</p> <p>2 слоя</p>		
Шпатлевка	LEGASTUCCO L100 с древесной пылью				

ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



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

- Не изменяет цвет древесины.
- Самогрунтующийся.

Технические характеристики

Основа: акрил-полиуретан, водная дисперсия, с добавкой силикатов

Самогрунтующийся лак

Глянцевость: матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый

Расход на 1 слой: 90—110 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев: 3—4

Время высыхания до шлифовки: 24 часа

Окончательное затвердевание: 7 дней

Расфасовка: 5 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 20±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.

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 и вытереть антистатической салфеткой. Дать нагреться лаку до температуры окружающей среды и тщательно перемешать 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 или кисти. Минимальное количество слоев — 3. Межлаковую шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.

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).

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 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 или FONDO WB
 Глянцевость: матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый
 Расход на 1 слой: 90—110 мл/м²
 Рекомендуемое количество слоев: 3—4
 Время использования лака: 1,5—2 часа
 Время высыхания до шлифовки: 24 часа
 Окончательное затвердевание: 7 дней
 Расфасовка: компоненты А+В 4,95 л (4,5+0,45)

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 20±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.
 Поверхность перед нанесением лака должна быть обработана соответствующими грунтовками. Шлифовку, перед нанесением продукта, проводить зерном не ниже 180. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и вытереть антистатической салфеткой. Дать нагреться до температуры окружающей среды и 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 или кисти. 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 20 °С.

ADEBRIL (VS2C, ELITE, VL2C)

Двухкомпонентный полиуретановый паркетный лак на основе растворителей



Делает цвет древесины более насыщенным (эффект поджиги дерева).

Высокая прочность и износостойкость.

Не содержит воды.

Область применения

- Предназначен для всех видов паркетных полов в помещениях с высокими нагрузками на истирание. Особенно рекомендуется для спортзалов, музеев, дворцов, ресторанов.
- Особенно рекомендуется для паркета из нестабильных и экзотических пород древесины, чувствительных к воздействию влаги.

Свойства

- Изменяет цвет древесины, делает фактуру контрастнее.
- Хорошо растекается, быстро сохнет.
- Обладает хорошей адгезией и высокой прочностью.

Технические характеристики

Основа: полиуретан, модифицированный алкидами

Рекомендуемые грунтовки: SUPER FONDO F21 или FONDO NITRO FM20

Глянцевость: полуматовый (VS2C), полуглянцевый (ELITE), глянцевый (VL2C)

Расход на 1 слой: 90—110 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев: 3—4

Время использования лака: 1,5—2 часа

Время высыхания до шлифовки: 12 часов

Окончательное затвердевание: 7 дней

Расфасовка: компоненты А+В 10 л (5+5)

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 20±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.

Поверхность перед нанесением лака должна быть обработана соответствующими грунтовками. Шлифовку перед нанесением лака проводить зерном не ниже 180. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и вытереть антистатической салфеткой. Дать нагреться до температуры окружающей среды. Тщательно перемешать содержимое емкостей до получения однородной массы. Затем смешать два компонента в пропорции 1:1, тщательно перемешать в течении 5 минут, оставить приготовленную смесь на 10 минут. Процедить продукт перед использованием. Наносить равномерно с помощью валика или кисти. Межлаковую шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

Легко воспламеняется.

Во время нанесения хорошо проветривать помещение, избегать застоя воздуха.

Не использовать в сырых помещениях.

Избегать сквозняков.

Всегда надевайте защитную маску и перчатки.

Не использовать в сырых помещениях.

PAVIOLIO 25

Масло с твердым воском



Натуральный, экологичный продукт.
Может наноситься на паркет после укладки.
Твердый воск обеспечивает длительное сохранение внешнего вида.

Область применения

- Применяется в качестве декоративно-защитного покрытия для всех видов паркета, массивной и паркетной доски, а также модульного паркета.
- Предназначен для нанесения на паркет из любых пород древесины без исключений.
- Может наноситься на паркет как до укладки, так и после.

Свойства

- Глубоко проникает в древесину, не образует пленки на поверхности.
- Защищает древесину от истирания и бытовых воздействий влаги.
- Придает паркету эстетичный естественный вид натуральной древесины.

Технические характеристики

Основа: натуральные цитрусовые масла
Глянцевость: 10 %
Расход на 1 слой: 60 мл/м²
Рекомендуемое количество слоев: 2—3
Время высыхания от пыли: 45 минут
Время высыхания до шлифовки: не требует шлифовки
Окончательное затвердевание: 48 часов
Расфасовка: 1 л

Инструкция по применению

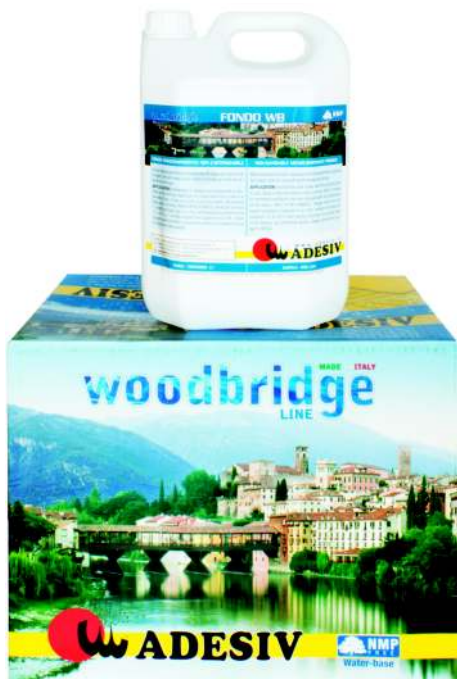
Условия микроклимата: температура воздуха = 22±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.
Перед применением дать нагреться до температуры окружающей среды. Наносить равномерно кистью или валиком. Подождать 30—40 минут и убрать возможные излишки ветошью. Придать единый вид плоскошлифовальной машиной с диском из ткани. Снова нанести слой, повторив упомянутые выше действия.

Примечания

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

FONDO WB

Однокомпонентная грунтовка для паркета



Не требует шлифования перед нанесением лака.
Предупреждает склеивание кромок паркета.
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: 80—100 мл/м²
Рекомендуемое количество слоев: 1—2
Время полного высыхания: 12 часов
Расфасовка: 5 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.
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 и вытереть антистатической салфеткой. Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно (в течение 5 минут) перемешать лак-грунтовку перед использованием. Процедить продукт перед использованием. Наносить равномерно валиком или кистью. Не шлифовать.

Примечания

Не допускать замерзания.
Не использовать для сырых помещений.
Избегайте сквозняков.
Перед использованием дать нагреться продукту до 20 °С.
Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
На водной основе.

SUPER FONDO F21

Двухкомпонентная полиуретановая шлифуемая грунтовка для паркета



Высокая степень заполнения.

Предупреждает склеивание кромок паркета.

Самый широкий спектр применения.

Область применения

- Предназначена для грунтования паркета из древесины 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.

Технические характеристики

Основа: растворитель

Рекомендуется под лаки: ICE, ADEBRIL

Расход на 1 слой: 80—100 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев: 2

Время использования грунтовки: 90—120 минут

Время полного высыхания: 12 часов

Расфасовка: компоненты А+В 7,5 л (5+2,5)

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.

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 и вытереть антистатической салфеткой. 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 течении 5 минут), затем оставить грунтовку для предварительной реакции на 10 минут. Процедить перед использованием. Равномерно наносить с помощью валика или кисти. 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 20 °С.

FONDO NITRO FM20

Однокомпонентная синтетическая нитрогрунтовка



Готова к работе.
Высокоукрывистая.
Глубоко пропитывает древесину.

Область применения

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

Свойства

- Отличная адгезия к любой древесине.
- Хорошо шлифуется.
- Эффект поджига дерева, подчеркивает фактуру древесины.
- Быстро сохнет.

Технические характеристики

Основа: растворитель
Рекомендуется под лак: ADEBRIL
Расход на 1 слой: 90—100 мл/м²
Рекомендуемое количество слоев: 2
Время высыхания до шлифовки: 4 часа
Расфасовка: 10 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.
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 и вытереть антистатической салфеткой. Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать грунтовку до получения однородного состава (в течение 5 минут), дать отстояться в течение 10 минут. Процедить продукт перед использованием. Равномерно наносить с помощью валика или кисти. Межслойную шлифовку проводить зерном 220.

Примечания

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

LEGASTUCCO L100

Связующая однокомпонентная смола для приготовления шпатлевки

Универсальная, однокомпонентная.

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.

Технические характеристики

Основа: растворитель

Рекомендуется под лаки: после испарения растворителя универсальна

Расход на 1 слой: 30—100 мл/м² в зависимости от поверхности

Рекомендуемое количество слоев: 2

Время высыхания до шлифовки: 50 минут

Расфасовка: 1 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °C; влажность воздуха не более 75 %.

Деревянную поверхность отциклевать и отшлифовать. Дать нагреться продукту до температуры окружающей среды, тщательно перемешать в соотношении 1:1 с тонкой пылью, полученной после шлифовки. Нанести полученную смесь на отшлифованную поверхность гладким широким шпателем из нержавеющей стали, плотно заполняя все дефекты поверхности. Оптимально — выполнить шпатлевку всего пола. При необходимости процесс шпатлевания повторить несколько раз. 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 20 °C.

PAVIDEK

Водоотталкивающая пропитка для защиты террасных полов



Универсальная.
Однокомпонентная.

Область применения

- Предназначена для защиты паркета и массивной террасной доски.
- Предназначена для паркета из любых пород древесины.
- Для наружных работ.

Свойства

- Защищает древесину от воздействий влаги.

Технические характеристики

Основа: растворитель

Расход на 1 слой: 50—100 мл/м²

Рекомендуемое количество слоев: 2

Время высыхания до шлифовки: не требует шлифовки

Расфасовка: 5 л

Инструкция по применению

Условия микроклимата: температура воздуха = 22±3 °С; влажность воздуха не более 60 %.

Равномерно нанести PAVIDEK на сухую и чистую поверхность кистью или валиком и дать высохнуть. Перед использованием внутри помещений обеспечить хорошую вентиляцию.

Примечания

Продукт легко воспламеняется.

Не использовать для сырых помещений.

Перед использованием дать нагреться продукту до 20 °С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПАРКЕТОМ



BRILL

Полироль для паркета, покрытого лаком



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

Условия микроклимата: температура воздуха = 21±3 °С; влажность воздуха не более 75 %.

Равномерно распределить продукт влажной тряпкой по поверхности и оставить до высыхания. Довести до блеска фетром или мягкой сухой тряпкой и паркет вернет свой первоначальный вид.

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

- Предназначен 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: 0,5 л 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 (1 часть средства на 2 части воды), мыть тряпкой. После протереть чистой влажной тряпкой, насухо растереть. Для мытья применяется разбавленным (1 часть средства на 10 частей воды), мыть тряпкой, насухо растереть. Смывать чистой водой не требуется.

Примечания

Не допускать замерзания.

Перед использованием дать нагреться продукту до 20 °С.

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 20 °С.

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 20 °С.

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 20 °С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



FUGASTOP

Акриловый герметик для зазоров между плинтусом и полом



Шесть вариантов цвета:

клен, дуб, дуссия, светлый орех, орех, венге.

Область применения

- Предназначен для быстрой и надежной герметизации зазоров между плинтусом 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 20 °С.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

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 г/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

