



ADESIV

с **1971** года клеи и лаки для паркета

КАТАЛОГ 2023



Те, кто выбирает Adesiv, выбирают компанию, которая глобально ориентируется на будущее и дает уверенность в неизменном качестве продукции.

С 1971 г. наша компания выпускает промышленные клеи для строительной, обувной и бумажной промышленности.

В своем развитии мы четко придерживаемся определенного направления и стратегических целей: качество продукции, внимание к клиентам и охрана окружающей среды.

Благодаря постоянным вложениям в НИОКР и использованию самых современных технологий, мы постоянно движемся вперед и на сегодняшний день поставляем свою продукцию в 45 стран мира, став лидером на основных отраслевых рынках, в первую очередь в сфере продуктов для укладки и отделки деревянных полов, а также ухода за ними.





с 1971 года
КЛЕИ И ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТА





ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ И ГРУНТЫ

Противопыльные, упрочняющие и защищающие от опасного поднятия влаги смолы. Ассортимент грунтов ADESIV предлагает решение для любых ситуаций с основанием на строительной площадке: один или несколько слоев грунтовки могут спасти паркет и вашу работу по укладке.





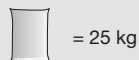
PAVILAST R

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

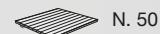
Самовыравнивающаяся цементная смесь для выравнивания неровных оснований. Может наноситься слоем от 1 до 12 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Быстрое высыхание
- Для внутренних работ. Может использоваться для наружных работ при условии тщательного укрытия
- Толщина слоя от 1 до 12 мм
- Подходит для стяжек с подогревом
- Может подаваться насосом



= 25 kg



N. 50

Соотношение смешивания	5,5–6 литров воды + 25 кг порошка
Расход (г/м²)	1,65 кг м² / 1 мм
Время высыхания до хождения (толщина 2 мм)	около 6 часов в зависимости от условий окружающей среды
Готовность к укладке (толщина 2 мм)	примерно через 24 часа



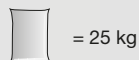
ADECEM FIBER

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ, АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

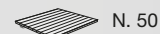
Самовыравнивающаяся цементная смесь, армированная волокном, для выравнивания неровных оснований. Может наноситься слоем от 1 до 50 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Быстрое высыхание
- Для внутренних работ
- Толщина слоя от 1 до 50 мм
- Подходит для стяжек с подогревом
- Может подаваться насосом
- Эластичный продукт
- Подходит для деревянных оснований



= 25 kg



N. 50

Соотношение смешивания	5,5–6 литров воды + 25 кг порошка
Расход (г/м²)	1,65 кг м² / 1 мм
Время высыхания до хождения (толщина 2 мм)	около 6 часов в зависимости от условий окружающей среды
Готовность к укладке	примерно через 1–7 дней, в зависимости от толщины



PAVI-CRYL

ПРОТИВОПЫЛЬНЫЙ ГРУНТ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

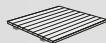
Противопыльный водно-дисперсионный грунт, специально предназначенный для пыльных или крошащихся стяжек, цементных выравнивающих или ангидритных стяжек. **Продукт подходит для использования как с однокомпонентными силановыми, так и с двухкомпонентными эпоксидно-полиуретановыми или полиуретановыми реактивными клеями.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, на водной основе
- Готов к применению
- Противопыльный грунт для цементных стяжек
- Для внутренних работ



= 10 kg



= N. 75

Расход (г/м ²)	100-150
Время высыхания до хождения	2-4 ч.
Затвердевание пленки (часов)	3-5





ADEPROMOT-CEM

new!

УКРЕПЛЯЮЩАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ СМОЛА

Укрепляющий фиксирующий водно-дисперсионный грунт на основе синтетических смол для пыльных и крошащихся стяжек или поверхностей стен. Для приклеивания используйте только виниловые или акриловые клеи нашего производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, на водной основе
- Противопыльное покрытие для цементных стяжек
- Подходит для нанесения с акриловыми и виниловыми клеями на водной основе
- Активатор адгезии для PAVILAST R — ADECEM FIBER

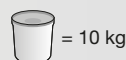


Разбавлять 1:5

Расход разбавленного продукта (г/м²) 200–300

Время высыхания до хождения 2–4 ч.

Затвердевание пленки (часов) 12–24



= 10 kg

= N. 55

ADEPROMOT-CEM DL

Готов к применению

Расход (г/м²) 200–300

Время высыхания до хождения 2–4 ч.

Затвердевание пленки (часов) 12–24



= 10 kg

= N. 75



ADEPROMOT-SPECIAL

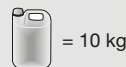
new!

АКТИВАТОР АДГЕЗИИ, УКРЕПЛЯЮЩИЙ И ПРОТИВОПЫЛЬНЫЙ ГРУНТ

Водно-дисперсионный грунт на основе силанизированных смол подходит для впитывающих поверхностей или **невпитывающих напольных покрытий** (керамика, натуральные камни, деревянные полы, остатки винилового клея), перед нанесением шпатлевок или самовыравнивающихся смесей на цементной основе. ADEPROMOT-SPECIAL может использоваться также на цементных стяжках с целью противопыльной обработки перед нанесением выпускаемых нашей компанией двухкомпонентных или силановых клеевых составов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- На водной основе
- Легко наносится
- Подходит в качестве грунта при нанесении двухкомпонентного или силанового клея



= 10 kg

= N. 75

Расход 100–150 г/м²

Время высыхания до хождения 2–4 ч.

Время полного высыхания 12–24 ч.



PAVILAST 3C

ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОДУКТ С ВЫСОКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ

Трехкомпонентный продукт с высокой гидроизоляцией для защиты от остаточной влажности, предназначенный для напольных покрытий, в том числе непитывающих (мрамор, плитка, мозаичные полы). Для приклеивания используйте только ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ нашего производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Трехкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели
- Отличная защита от остаточной влажности
- Идеально подходит для непитывающих полов (например, керамическая плитка)



A + B + C = 5 kg TOT.



= N. 55



Расход	500 г/м ²
Время использования смеси	45–60 мин
Время высыхания до хождения	18–24 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.

Компонент А



Компонент В



Компонент С



ADEPOXY 2K

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

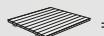
Укрепляющая смола на водной основе для пыльных цементных стяжек. Предназначена для обработки от остаточной влажности влажных оснований или в качестве активатора адгезии для ангидридных оснований. Для приклеивания используйте только двухкомпонентные или силановые клеи нашего производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный (2:1)
- Эпоксидная смола на водной основе
- Не содержит растворителей
- **Защитный барьер от остаточной влажности (макс. 4–5 %)**



A+B = 15 kg (10+5 kg)



= N. 45



Расход (г/м ²)	200–400
Время высыхания до хождения	1–2 ч.
Готовность к укладке	примерно через 24 часа

Компонент А



Компонент В



PRIMER HE

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 2:1 БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Эпоксидный грунт с высоким содержанием смолы для укрепления и обработки от влажности цементных стяжек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный (2:1)
- Эпоксидный
- Не содержит растворителей
- Высокие эксплуатационные показатели
- Эффективный защитный барьер от остаточной влажности (макс. 4–5 %)



A+B = 15 kg (10+5 kg)



= N. 45

Расход	300 / 500 г/м ²
Время использования смеси	15 / 25 мин
Время высыхания до отлипа	4–6 ч.
Время полного затвердевания	12–24 ч.

Компонент А



Компонент В



BASECLEAN

АКТИВАТОР АДГЕЗИИ ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Продукт, способствующий адгезии клея к невпитывающим поверхностям (стекло, керамика и т. д.), для использования перед укладкой с двухкомпонентными полиуретановыми или эпоксидными клеями или однокомпонентными силановыми клеями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Повышает адгезию
- Подходит в качестве разбавителя для грунта Primer HE



= 1 L
= 5 L



= N. 12 x BOX
= N. 120

Расход	40–50 г/м ²
Время высыхания	30–40 мин



PRIMER PA 200

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА, СОДЕРЖАЩАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ

Укрепляющая и гидроизолирующая смола для пыльных и крошащихся цементных оснований с высокой остаточной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- Высокие эксплуатационные показатели (укрепляющие свойства)
- Хорошая степень защиты от остаточной влажности (макс. 3–4 %)
- Повышает механическую прочность поверхности



= 10 kg



= N. 76

Расход	200–400 г/м ² (варьирует в зависимости от применения)
Нанесение последующего слоя	4–12 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.



PRIMER PA 400

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА, СОДЕРЖАЩАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ

Укрепляющая и гидроизолирующая смола для пыльных и крошащихся цементных оснований с высокой остаточной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели (укрепляющие свойства)
- Повышенная степень защиты от остаточной влажности (макс. 4–5 %)
- Высокая проникающая способность (с использованием разбавителя Diluente D40)
- Увеличивает механическую прочность поверхности



= 5 kg
= 10 kg



= N. 120
= N. 76

Расход	200–400 г/м ² (варьирует в зависимости от применения)
Нанесение последующего слоя	4–12 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.



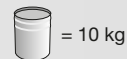
PRIMER WB PU

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Укрепляющая смола, защищающая от влаги, для обработки впитывающих поверхностей или оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- 100% полиуретан
- Без запаха
- Не содержит растворителей
- Быстрое высыхание
- Повышенная степень защиты от остаточной влажности (макс. 4–5 %)
- Укрепляющие свойства



= 10 kg



= N. 76

Расход	250 / 350 г (2 слоя)
Время высыхания до отлипа	45 / 60 мин
Время полного затвердевания	4–6 ч.



SILAN FORCE **new!**

СИЛАНОВЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный грунт MS для обработки впитывающих и невпитывающих оснований с целью укрепления или создания гидроизоляционного барьера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- На основе MS-полимера
- Не содержит растворителей
- Повышенная степень защиты от остаточной влажности (макс. 5 %)
- Отличные укрепляющие свойства



= 10 kg



= N. 75

Расход	180–250 г/м ²
Время высыхания	60 / 90 мин
Время полного затвердевания	2–3 ч.







АДГЕЗИВЫ

Правильное приклеивание деревянного пола к любому абсорбирующему основанию — это искусство, которое требует специальных продуктов непревзойденного качества, разработанных с учетом особенностей паркета и его размеров; по этой причине ADESIV всегда концентрирует свои усилия на разработке клеев, которые не только гарантируют превосходные характеристики, но и дают мастеру спокойствие и уверенность в безупречной адгезии.



PELPREN PL6

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

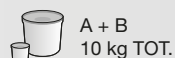
Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, специально предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на цементное основание или на уже существующие полы из непитывающего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

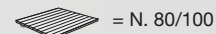
- Двухкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Не содержит воды



Пол
с подогревом



A + B
10 kg TOT.



= N. 80/100

Расход	1000-1400 г/м ²
Жизнеспособность раствора	90-120 мин
Время высыхания до хождения	12-18 ч.
Время полного затвердевания	48-72 ч.

Компонент А



Компонент В



EURO 5

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, с очень низким выделением летучих органических соединений, специально предназначен для приклеивания любых деревянных полов на цементные основания или уже существующие полы из непитывающего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

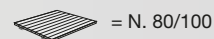
- Двухкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Очень низкое выделение летучих органических соединений
- Не содержит воды и растворителей



Пол
с подогревом



A + B
10 kg TOT.



= N. 80/100

Расход	1000-1400 г/м ²
Жизнеспособность раствора	90-120 мин
Время высыхания до хождения	12-18 ч.
Время полного затвердевания	48-72 ч.

Компонент А



Компонент В



EURO GOLD

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, предназначен для приклеивания деревянных полов на цементную стяжку или на уже существующие полы из непьющего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Высокая тиксотропия
- Очень низкое выделение летучих органических соединений
- **Меньший расход**
- Не содержит воды и растворителей



Пол
с подогревом



A + B
10 kg TOT.



= N. 55



Расход	1000–1200 г/м ²
Жизнеспособность раствора	90–120 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.

Компонент А

Компонент В



PELPREN PL60 E

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий воды, специально предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на цементные основания или уже существующие полы из непьющего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели
- Сила и эластичность
- На основе полиуретана
- Катализатор без аминов
- Не содержит растворителей
- Подходит для всех типов полов



Пол
с подогревом



A + B
10 kg TOT.



= N. 55



Расход	1000–1400 г/м ²
Жизнеспособность раствора	60–90 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	36–48 ч.

Компонент А

Компонент В

-



EURO PLATINUM ^{new!}

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, с очень низким выделением летучих органических соединений, специально предназначен для приклеивания любых деревянных полов на цементные основания или уже существующие полы из нелипкого материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания). На уже существующие маловпитывающие или нелипкие основания.

Прежде чем приступить к приклеиванию, всегда следует надлежащим образом отшлифовать, а затем тщательно очистить поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

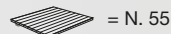
- Двухкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Очень низкое выделение летучих органических соединений
- Не содержит воды и растворителей



Пол
с подогревом



A + B
10 kg TOT.



= N. 55

Расход	1000–1400 г/м ²
Жизнеспособность раствора	90–120 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.

Компонент А



Компонент В



WB MONO MS/LE STANDARD PERFORMANCE

СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный силановый клей, специально предназначенный для приклеивания модульных многослойных и массивных полов небольших размеров на цементные основания или уже существующие полы из непитьвающего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания). При равномерном нанесении на поверхность укладки клей WB MONO MS/LE создает гидроизоляционный барьер, который помогает предотвратить капиллярный подъем влаги из цементных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- **Идеально подходит для приклеивания модульных многослойных и массивных полов небольшой площади**
- Легко очищается
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воды
- Соответствует ISO 17178: эластичность



Пол с подогревом



= 15 kg = N. 48

Расход	900–1200 г/м ²
Жизнеспособность раствора	50–60 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.



WB MONO MS PERFORMANCE PLUS

СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный силановый клей, специально предназначенный для приклеивания деревянных полов любого типа на цементные основания, поверхности из фанеры или ДСП, а также на уже существующие полы из непитьвающего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания). При равномерном нанесении на поверхность укладки клей WB MONO MS создает гидроизоляционный барьер, который помогает предотвратить капиллярный подъем влаги из цементных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Высокие эксплуатационные показатели
- **Подходит для укладки деревянных полов любого типа**
- Легко очищается
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воды
- Соответствует ISO 17178: эластичность



Пол с подогревом



= 15 kg = N. 48

Расход	800–1100 г/м ²
Жизнеспособность раствора	50–60 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.



WB MONO MS

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ДОЗАТОРОМ



УПАКОВКИ ОСОБОГО ФОРМАТА



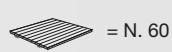
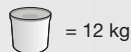
MS GOLD FLEX

СВЕРХЭФФЕКТИВНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный силановый клей, специально предназначенный для приклеивания деревянных полов любого типа на цементные основания или уже существующие полы из непьющего материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания). При равномерном нанесении на поверхность укладки клей MS GOLD FLEX создает гидроизоляционный барьер, который помогает предотвратить капиллярный подъем влаги из цементных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
 - 100% MS-технология
 - **Меньший расход**
 - Превосходная начальная схватываемость
 - **Подходит для укладки деревянных полов**
- любого типа**
- Не содержит изоцианатов или аминов
 - Не содержит растворителей
 - Низкое выделение летучих органических соединений
 - Соответствует ISO 17178: эластичность



Расход	800–1000 г/м ²
Жизнеспособность раствора	50–60 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	48–72 ч.



ADEFLEX MS

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ


Однокомпонентный силановый клей, специально предназначенный для приклеивания полов или элементов из дерева.

Особенно подходит для применения в критических местах, где требуется мощная сила приклеивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- 100% MS-технология
- Высокие эксплуатационные показатели (клеящая способность)
- В сочетании с Adesound System улучшает звуковую изоляцию
- Быстрое отверждение
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воды
- Подходит для использования на открытом воздухе в качестве клея, но не герметика



 = 600 ml

 N. 20

 = N. 44

Жизнеспособность раствора	40–60 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	3–5 мм = 24 часа



ADECON E3 PLUS


ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Однокомпонентный виниловый клей, специально предназначенный для приклеивания полов из неокрашенного массива древесины любого формата на цементные и другие впитывающие основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, на водной основе
- Высокие эксплуатационные показатели
- Подходит для всех типов деревянных неокрашенных полов
- Отлично наносится шпателем
- Не содержит растворителей



 = 25 kg
= 10 kg

 N. 33/44
N. 44/55

Расход	800–1000 г/м ²
Жизнеспособность раствора	15–20 мин
Время высыхания до хождения	48–72 ч.
Время полного затвердевания	7–10 суток





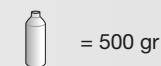
ADECON K450 INDUSTRY

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

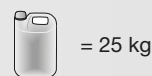
Водная дисперсия модифицированного полимера поливинилацетата, стабилизированного поливиниловым спиртом. Соответствует классу водостойкости D3 (EN 204:2016; 205:2016). Подходит для промышленного производства модульных полов, окон, дверей и мебели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Класс D4 с добавлением специального отвердителя
- **Идеально подходит для производства модульных полов**



= 500 gr



= 25 kg



= 1000 kg



N. 12



N. 32



N. 1



25 Kg



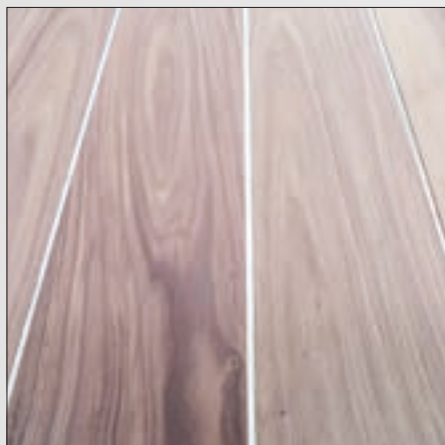
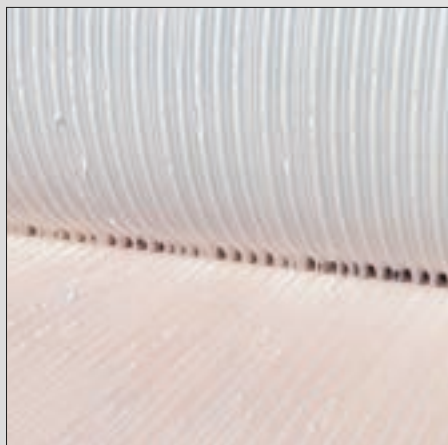
500 gr



Расход	170–200 г/м ²
Жизнеспособность раствора	5–8 мин



ADECON K450 INDUSTRY



PELPREN RR

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ МЕЛКОГО БЫСТРОГО РЕМОНТА

Двухкомпонентный полиуретановый клей для быстрого приклеивания полов или деревянных элементов на цементные основания или уже существующие полы из непитывающего материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Предназначен для быстрого ремонта или сборки деревянных элементов (например, лестниц)
- Отличная прочность склеивания
- Не содержит воды и растворителей



A + B
1 kg TOT.



N. 10

Расход	1000–1400 г/м ²
Жизнеспособность раствора	15–20 мин
Время высыхания до хождения	1–2 ч.
Время полного затвердевания	4–8 ч.

Компонент А

Компонент В

-



ADEGLOSS 10

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА, ОТВЕРЖДАЕМАЯ ВЛАГОЙ ВОЗДУХА, С ЭФФЕКТОМ РАСШИРЕНИЯ

Смола, отверждаемая под действием влаги воздуха, может использоваться как до, так и после полировки паркета для мелкого ремонта паркетных планок, плохо приклеенных к основанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная способность к расширению
- Не содержит растворителей
- Отличная адгезионная способность



= 250 ml



N. 20

Жизнеспособность раствора	10–15 мин
Время высыхания до хождения	3–4 ч.
Время полного затвердевания	12–24 ч.



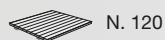
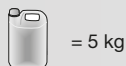
PELPREN PL34

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА, КЛАСС D4

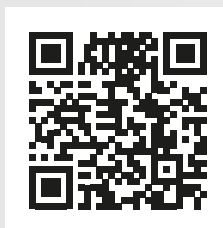
Полиуретановый клей для дерева, отверждаемый влагой воздуха. Особенно подходит для слоистых систем, наружных работ, приклеивания деревянных элементов, подверженных высокой влажности, а также деревянных деталей, используемых в производстве рам и столярных изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный полиуретан класса D4
- Быстрое отверждение (затвердевает под действием влаги воздуха)
- Предназначен для склеивания различных элементов (дерево-дерево, дерево-цемент и т. д.)
- Отличная адгезия, в том числе на непористых поверхностях



Расход	200–300 г/м ²
Жизнеспособность раствора	40–60 мин
Время полного затвердевания	1–3 ч.



ADE-FIX

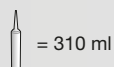
new!

БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ МОНТАЖНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ

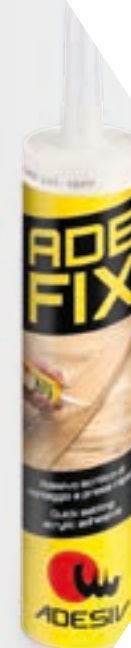
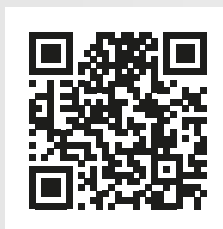
Быстросхватывающийся монтажный акриловый клей идеально подходит для приклеивания плитуса, деревянных профилей, панелей из гипса и полистирола. Можно наносить в том числе на металлические и пластиковые поверхности (за исключением PE, PP, PTFE). Хранить в сухом месте вдали от источников тепла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, быстросхватывающийся
- «Эффект присоски»
- Идеально подходит для приклеивания плитуса



Время образования пленки	15–20 мин
Время схватывания, высыхание	60–120 мин





ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Широкий ассортимент продукции, разработанный в сотрудничестве с профессионалами, в ответ на вызов, который представляет укладка паркета. Начиная от различных легконаносимых и устойчивых к пожелтению грунтов, одно- и двухкомпонентных лаков до самых последних разработок: лаков с превосходными характеристиками, дающих матовую и суперматовую поверхность. Доверьтесь опыту компании ADESIV. С нашими материалами покрытия будут выглядеть совсем иначе!







FILLER PLUS

ШПАТЛЕВОЧНАЯ СМОЛА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Связующая смола на водной основе для сглаживания и шпатлевки деревянных полов с трещинами. FILLER PLUS смешивается с древесным порошком, полученным при тончайшем шлифовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, без запаха
- На водной основе
- Превосходная заполняющая способность



= 2x5 l



N. 45



Расход	80–100 г/м ²
Жизнеспособность раствора	25–40 мин
Шлифовка	2–3 ч.

LEGASTUCCO L100

СВЯЗУЮЩАЯ СМОЛА ДЛЯ ШПАТЛЕВКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Быстросохнущая связующая смола на основе растворителя для смешивания с древесным порошком для заполнения трещин и сглаживания паркета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Бесцветный
- Высокие эксплуатационные показатели (свойства заполняемости)
- Поверх можно наносить составы на основе воды или растворителя
- Быстрое высыхание



= 10 L



N. 76



Расход	100–120 г/м ²
Шлифовка	40–60 мин



LEGASTUCCO FAST

СВЯЗУЮЩАЯ СМОЛА ДЛЯ ШПАТЛЕВКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Быстросохнущая связующая смола на основе растворителя для смешивания с древесным порошком для заполнения трещин и сглаживания паркета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Бесцветный
- Высокие эксплуатационные показатели (свойства заполняемости)
- Поверх можно наносить составы на основе воды или растворителя
- Сверхбыстрое высыхание
- **Более приятный запах**



= 10 L



N. 76

Расход	100–120 г/м ²
Шлифовка	40–60 мин



REPAIR 3.5 **new!**

ПРОЗРАЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА

Однокомпонентная смола для фиксации отдельных досок старого деревянного пола, плохо прилегающих к основанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- Отличная адгезионная способность, герметик для старых деревянных полов
- Кроме того может использоваться на цементных стяжках с целью создания гидроизоляционного барьера.



= 5 L



N. 120

Расход	200–300 г/м ²
Нанесение последующего слоя	6–8 ч.
Время полного затвердевания	24–48 ч.



+COLOR

ОКРАШИВАЮЩИЙ ПРОДУКТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Окрашивающий продукт на водной основе для пропитки деревянных полов внутри помещений. Придает желаемый цвет, сохраняя при этом заметной текстуру древесины.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Легко наносится
- Цвета: **белый, светлый орех, орех**
- Высокая окрашивающая способность
- Поверх можно наносить лакокрасочные материалы на основе воды или растворителя



= 5 L

Расход	1 л приблизительно на 10–15 м ²
Время выдержки для полировки	10–15 (минут)
Время выдержки для последующего окрашивания	Минимум 6–8 (часов)



ADE-TON 2K **new!**

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ Тонирующий грунт на водной основе

Двухкомпонентный грунт на водной основе для паркетных полов предназначен для нанесения кистью или валиком. Используется в качестве первого слоя для тонировки обрабатываемой поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Не содержит растворителей
- Отличная укрывистость
- Тонирующий эффект
- Шлифуется
- Соотношение 5:1



2x5 L



4x0,5 L



N. 45

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	8–12 ч.

Компонент А

Компонент В

-



CLEAR-TON 1K

new!

ОСВЕТЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВА

Однокомпонентный грунт на водной основе предназначен для осветления и выравнивания цвета обработанной древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный продукт, матовый эффект
- Не содержит растворителей
- Легко наносится
- Осветляет и выравнивает цвет обработанной древесины
- Рекомендуется нанесение в 2 слоя
- Подходит для последующей окраски



= 2x5 l



N. 45



Расход	90–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	3–5 ч.
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	8–12 ч.



PU-1 BASIC

ГРУНТ ЦВЕТНОЙ, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, УЛЬТРАМАТОВЫЙ

Однокомпонентный грунт на водной основе для паркетных полов, ультраматовый, прозрачный, устойчивый к пожелтению, для нанесения валиком или кистью. Предназначен для получения эффекта натурального дерева при использовании в качестве грунта для лаков или для обеспечения повышенной механической прочности поверхности при нанесении в два-три слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

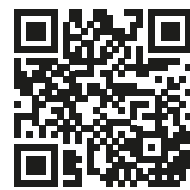
- Однокомпонентный, ультраматовый
- Не содержит растворителей
- Эффект натурального дерева
- **Легко наносится как грунт/лак**
- Шлифуется
- Не оставляет полос



= 2x5 l



N. 45



Расход	90–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	3–5 ч.
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	8–12 ч.



FONDO WB 2C

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ МЕСТ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ

Двухкомпонентный полиуретановый грунт на водной основе для паркетных полов. Наносится кистью или валиком. Предназначен для грунтования поверхностей в местах высокой проходимости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный, полиуретановый
- Не содержит растворителей
- Высокая укрывистость
- Легко наносится
- Шлифуется
- Натуральный эффект



2x5 L



2x0,5 L



N. 45

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	8–12 ч.

Компонент А

Компонент В

-



NO-TANNINO

new!

ГРУНТ ПРОТИВ ТАНИНОВ

Однокомпонентный грунт на водной основе для защиты от танинов, устойчивый к пожелтению, предназначен для обработки деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- Прозрачный
- Защищает от действия танинов, устойчив к пожелтению
- Глубокое проникновение в структуру дерева
- **Предлагается также в белом цвете**



= 2x5 l



N. 45

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	6–8 ч.
Полное высыхание	18–24 ч.



UNI-PRIMER

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный быстросохнущий грунт для паркета, устойчивый к пожелтению. Рекомендуется использовать грунт UNI PRIMER во всех быстрых циклах покраски, где необходимо ограничить изменение цвета пола и блокировать действие танинов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Быстрое высыхание
- Не желтеет
- Идеально подходит для быстрых циклов покраски
- На основе растворителя



= 5 L



N. 120

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	30–40 мин
Шлифовка	60–90 мин



MAXI FONDO SF 2C

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ С ПРЕВОСХОДНОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ

Двухкомпонентный полиуретановый грунт быстрого высыхания с отличной шлифуемостью подходит для качественной отделки в короткие сроки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Быстрое высыхание
- Высокая укрывистость



A + B
10 L TOT.
20 L TOT



N. 60
N. 38

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	30–45 мин
Шлифовка	8–12 ч.



FACILE PRO

new!

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК

Сатиновый однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов. Легко наносится и гарантирует превосходный результат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- На водной основе
- Сатиновая отделка
- Хорошая прочность



= 2x5 L



N. 45

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время полного затвердевания	5–7 суток



LIFE

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК матовый — полуглянцевый — глянцевый

Однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе для деревянных полов. Состав на основе технологии, обеспечивающей легкость нанесения и отличное расширение. Предназначен для жилых помещений со средней проходимостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- На водной основе
- Легко наносится
- Хорошая укрывистость
- Подходит для полов с нормальной проходимостью (например, в жилых помещениях)



= 2x5 L



N. 45

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время полного затвердевания	5–7 суток



ELITE

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ САТИНИРОВАННЫЙ ЛАК

Подходит для покраски деревянных оснований в целом. Характеризуется отличной укрывистостью, что позволяет обеспечить хорошее покрытие при отделке древесины любого типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Сатинированный эффект
- Отличное расширение



A + B = 10 L TOT.



N. 60

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	40–60 мин
Шлифовка	8–12 ч.

Компонент А



Компонент В



ADEBRIL 2C

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК

VL2C (глянцевый) — VS2C (полуглянцевый) — VO2C (матовый)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Превосходная стойкость к истиранию
- Высокая укрывистость



A + B = 10 L TOT.



N. 60

Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	40–60 мин
Шлифовка	8–12 ч.

Компонент А



Компонент В



ICE

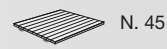
ВЫСОКОСТОЙКИЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Матовый — полуматовый — полуглянцевый — глянцевый.

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе. Легко наносится, обладает превосходными характеристиками по твердости, стойкости к истиранию и воздействию химических веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Высокая укрывистость
- Повышенная твердость
- Превосходная стойкость к истиранию
- Не оставляет полос



Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–90 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время полного затвердевания	5–7 суток

Компонент А

-

Компонент В



ICE SPORT-FIRE

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ, ДАЮЩИЙ НЕГОРЮЧЕЕ И НЕСКОЛЬЗКОЕ ПОКРЫТИЕ. Полуматовый.

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе. Легко наносится, обладает превосходными характеристиками по твердости, стойкости к истиранию и воздействию химических веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Чрезвычайно стойкий к истиранию от интенсивного хождения
- **Негорючий: 1-й класс пожароопасности по стандарту UNI 9796:2014 при расходе 120 г/м²**
- **Нескользящий для спортивных покрытий согласно стандарту UNI EN 14904:2006 и UNI EN 13036-4:2011 при расходе 180 г/м²**
- Превосходная укрывистость
- Не оставляет полос



2x5 L



2x0,5 L



N. 45



Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время полного затвердевания	5–7 суток

Компонент А

Компонент В



Негорючий при расходе 120 г/м²
Нескользящий при расходе 180 г/м²



CLEAR-TON 1K NEW!



ОСВЕТЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВА

Однокомпонентный грунт на водной основе предназначен для осветления и выравнивания цвета обработанной древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный продукт, матовый эффект
- Не содержит растворителей
- Легко наносится
- Осветляет и выравнивает цвет обработанной древесины
- Рекомендуется нанесение в 2 слоя
- Подходит для последующей окраски



= 2x5 l



N. 45

Расход	90–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	3–5 ч.
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	8–12 ч.



STONE

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Лак на водной основе, с натуральным ультраматовым эффектом и превосходной стойкостью к истиранию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- Превосходная стойкость к истиранию
- Легко наносится
- Высокая укрывистость
- **Натуральный ультраматовый эффект**



= 2x5 L



N. 45

Расход	90–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–70 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время полного затвердевания	5–7 суток



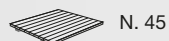
PURE WOOD 2K

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Ультраматовый двухкомпонентный лак на водной основе. Обладает превосходными характеристиками по твердости, стойкости к истиранию и воздействию химических веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

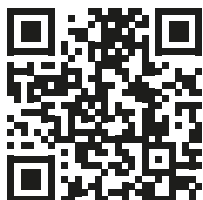
- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Высокая укрывистость
- Повышенная твердость
- Превосходная стойкость к истиранию
- Не оставляет полос



Расход	80–100 г/м ²
Время высыхания от пыли	60–90 мин
Шлифовка	8–12 ч.
Время полного затвердевания	5–7 суток

Компонент А

Компонент В



OIL FORCE

new!



ВЫСОКОСТОЙКОЕ НАТУРАЛЬНОЕ МАСЛО

Однокомпонентный продукт на основе натуральных масел, усиленный за счет добавления смолы и воска, для пропитки необработанных деревянных полов внутри помещений. OIL-FORCE готов к использованию. Наносится непосредственно на поверхность в качестве грунта для финишной отделки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- Нейтральный натуральный эффект
- Матовая отделка, степень блеска 10
- Подходит для всех типов древесины
- Отличная стойкость к образованию пятен и истиранию
- Очень низкий расход: 1 л на 15–25 кв. м
- Не подлежит действию ДОПОГ (ADR)
- Не содержит формальдегид



= 1 L



N. 6



Расход	1 л приблизительно на 11–20 м ²
Время высыхания от пыли	2–4 (ч.)
Время полного высыхания	12–24 (ч.)

OIL-FORCE NET

new!

ИНТЕНСИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Интенсивное моющее средство на основе натуральных масел и воска для удаления загрязнений и ухода за паркетными полами, обработанными маслом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- На водной основе
- Формула 2-в-1 (очищает и оживляет)
- Приятный аромат



= 1 L



N. 12



OLIO-PRO

ПИТАТЕЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОПИТАННЫХ МАСЛОМ ПОЛОВ

Питательное моющее средство для паркета, обработанного маслом/воском. Очищает и оживляет паркет, предотвращая высыхание древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Высокая оживляющая способность
- Приятный аромат



= 1 L



N. 12



DILUENTE D40

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПРОДУКТОВ

Разбавляющий раствор специально предназначенный для разбавления полиуретановых грунтов типа PRIMER PA400 нашего производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Способствует проникновению грунта в структуру поверхности
- Совместим с полиуретановыми грунтами
- Рекомендуется разведение в пропорции 1:1 с грунтом PA400



= 10 kg



N. 76



BASECLEAN

АКТИВАТОР АДГЕЗИИ ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Продукт, способствующий адгезии клея к невпитывающим поверхностям (стекло, керамика и т. д.), для использования перед укладкой с двухкомпонентными полиуретановыми или эпоксидными клеями или однокомпонентными силановыми клеями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Повышает адгезию
- Подходит в качестве разбавителя для грунта Primer HE



= 1 L
= 5 L



= N. 12 x BOX
= N. 120

Расход	40–50 г/м ²
Время высыхания	30–40 мин



RULLPRO

РАЗМЯГЧАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ВАЛИКОВ И КИСТЕЙ

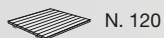
Размягчающий раствор для очистки валиков и кистей, используемых для покраски составами на водной основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Увеличивает время хранения валиков и кистей
- Предотвращает затвердевание волокон
- Однокомпонентный продукт



= 5 L



N. 120



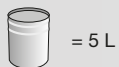
DILUENTE MB

ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОВ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

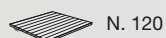
Замедляющий раствор для лаков на основе растворителя. Разбавитель DILUENTE MB особенно рекомендуется для работы в очень сухой и жаркой среде. Продукт ограничивает риск образования пленки или полос на этапе покраски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Значительно замедляет время высыхания лакокрасочного покрытия
- Идеально подходит для летнего климата
- Совместим со всеми лаками на основе растворителя Adesiv
- Рекомендуемое разбавление: макс. 3–5 %



= 5 L



N. 120





AQUA TIME

ЗАМЕДЛЯЮЩАЯ ДОБАВКА

Замедляющий раствор для лаков на водной основе. AQUA TIME особенно подходит для работы в очень сухой и жаркой среде. Продукт ограничивает риск образования пленки или полос на этапе покраски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Значительно замедляет время высыхания лакокрасочного покрытия
- Идеально подходит для летнего климата
- Совместим со всеми лаками на водной основе Adesiv
- Рекомендуемое разбавление: макс. 5 %



= 1 L



N. 10/12



SOLVENTE GR7

ПРОМЫВОЧНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

Промывочный растворитель GR7 должен использоваться только для очистки инструментов (щетки, валики, шпатели и т. д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Эффективная очистка
- Однокомпонентный
- На основе растворителя



= 10 L



N. 76



PULITORE LS

ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ КЛЕЯ

Специальный пятновыводитель на основе растворителя для удаления остатков свежего клея с модульных полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная очищающая способность
- Быстрая эффективность
- На основе растворителя



= 1 L



N. 12



PENOSIL

new!

ОЧИЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Одноразовые салфетки предназначены для растворения и удаления следов химических продуктов, оставшихся на руках, инструменте и различных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 50 шт. салфеток в упаковке



= 50 салфеток



N. 8



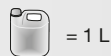
PARQUET PRO

ПАРФЮМИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА

Моющее и дезинфицирующее средство Parquetpro на основе натурального мыла с нейтральным pH предназначено для мытья и очистки как окрашенных, так и обработанных маслом деревянных полов. Благодаря своим свойствам позволяет удалять загрязнения и жирные пятна, не повреждая лакокрасочное покрытие и оставляя после уборки приятный аромат в помещении. Можно использовать в том числе на других поверхностях, таких как мрамор, мозаичные и виниловые полы (PВX, LVT или SPC).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Эффективно очищает и удаляет грязь
- Приятный аромат
- На водной основе



LAMINA-CLEAN

new!

НЕЙТРАЛЬНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛАМИНАТНЫХ ПОЛОВ

Парфюмированное дезинфицирующее средство Lamina-clean предназначено для мытья любых ламинатных полов. Благодаря своим свойствам обеззараживает поверхность, не оставляя разводов, и наполняет помещение ароматом свежести и чистоты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- На водной основе
- Идеально подходит для ламинатных полов
- Дезинфицирует и оставляет приятный аромат



OLIO-PRO

ПИТАТЕЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОПИТАННЫХ МАСЛОМ ПОЛОВ

Питательное моющее средство для паркета, обработанного маслом/воском. Очищает и оживляет паркет, предотвращая высыхание древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Высокая оживляющая способность
- Приятный аромат



= 1 L



N. 12



OIL-FORCE NET

new!

ИНТЕНСИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Интенсивное моющее средство на основе натуральных масел и воска для удаления загрязнений и ухода за паркетными полами, обработанными маслом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- На водной основе
- Формула 2-в-1 (очищает и оживляет)
- Приятный аромат



= 1 L



N. 12



BRILL

ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ЛАКИРОВАННОГО ПАРКЕТА

Полироль для ухода за лакированными, модульными и ламинированными деревянными полами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная восстанавливающая способность
- Быстрое высыхание
- **Блестящая отделка**



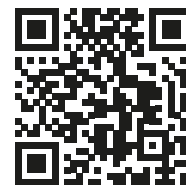
=30 - 60 min.



= 1 L



N. 12



POLISH WB

МАТОВАЯ ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ЛАКИРОВАННОГО ПАРКЕТА

Продукт для ухода за лакированными деревянными полами с естественным матовым блеском.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная восстанавливающая способность
- Хорошая стойкость к истиранию
- **Матовая отделка с натуральным эффектом (степень блеска 0-5)**



=30 - 60 min.



= 1 L



N. 12





DET SAN

ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Оживляющее и антистатическое моющее средство для любого типа поверхности: мрамор, терракотовая плитка, паркет, линолеум, виниловое покрытие и ламинат. Средство DET-SAN готово к использованию. Благодаря своему особому составу, оно обеззараживает поверхности, оставляя аромат свежести и чистоты. Средство с практичным распылителем отлично подходит для обработки лестниц, лифтов, кладовых, мебели и т. д. DET-SAN содержит эфирное масло кедра, обладающее антисептическими свойствами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Простота использования
- Придает блеск обработанной поверхности



= 750 ml



N. 10

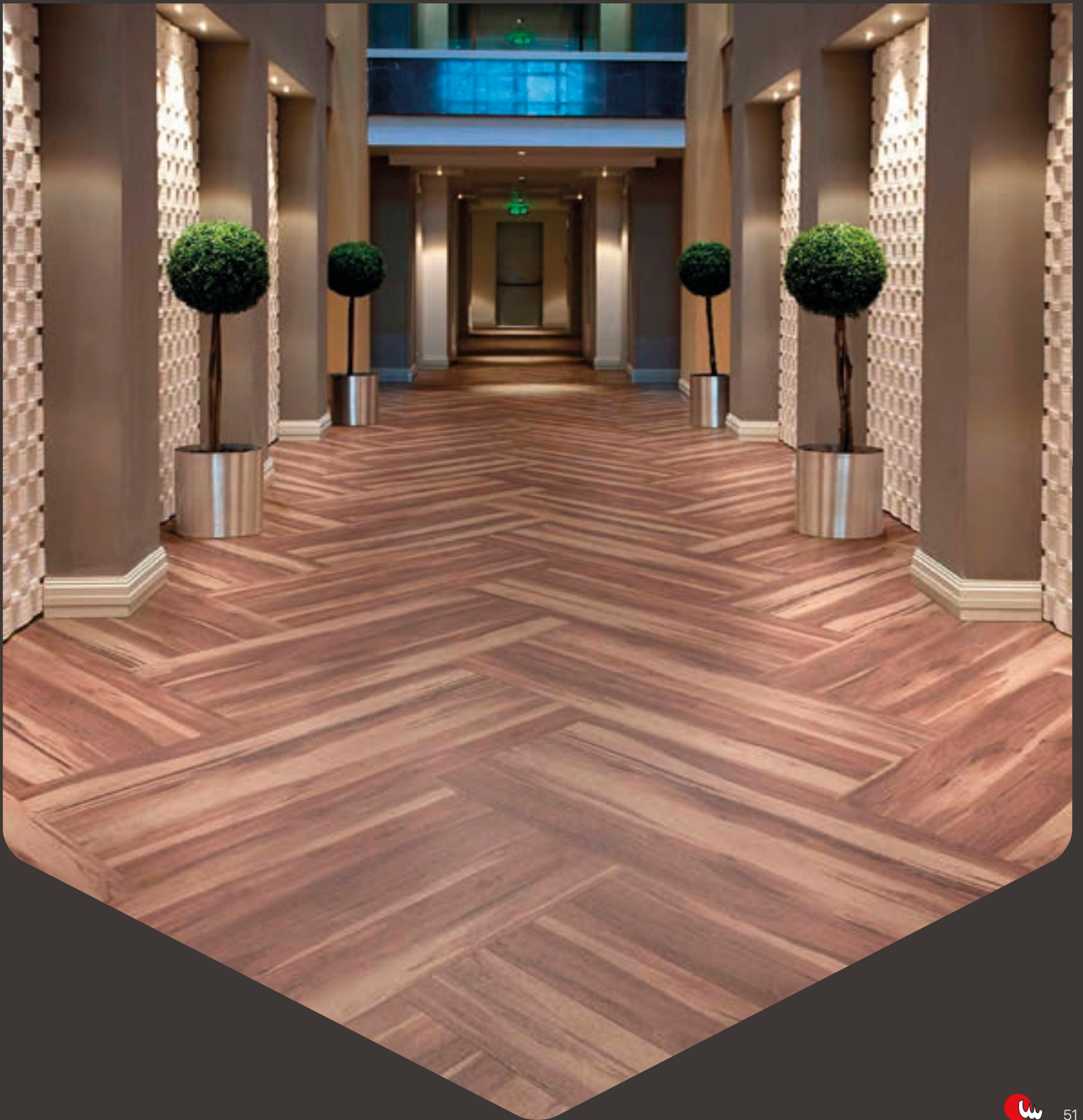


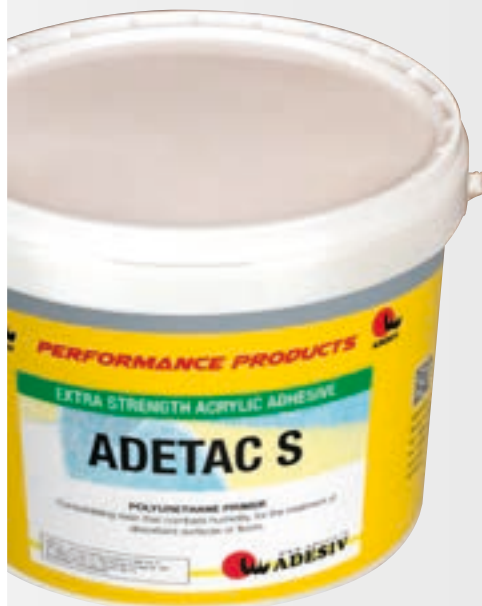
Уход за паркетом



КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Для приклеивания полов из винила, ПВХ, резины и ковролина требуется использование высокопрофессиональных клеев. ADESIV предлагает специальный ассортимент, способный обеспечить простоту нанесения и надежный результат.





ADETAC S

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ

Акриловый водно-дисперсионный клей для приклеивания напольных покрытий и облицовки из однородного ПВХ, виниловой плитки, ковровых и ворсовых покрытий, покрытий с подложкой из вспененного латекса, на джутовой основе, а также листового линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Акриловый, однокомпонентный
- Повышенная адгезионная способность
- Высокая схватываемость
- Только для внутренних работ
- Рекомендуется для использования на впитывающих основаниях (типа цементных, самовыравнивающихся и т. п.)

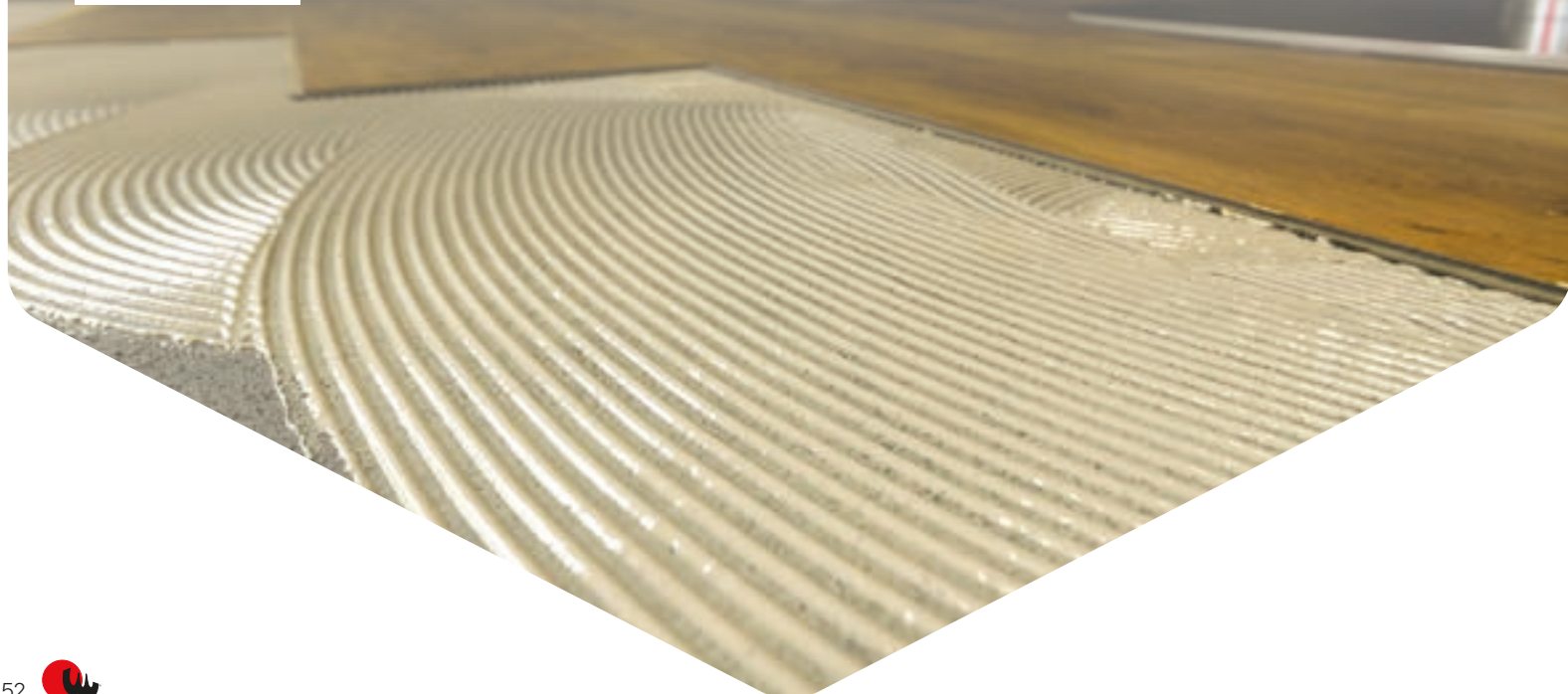


= 12 kg
= 25 kg



N. 60
N. 33/44

Расход	300–500 г/м ²
Жизнеспособность раствора	15–25 мин
Время высыхания до хождения	18–24 ч.
Время полного затвердевания	18–24 ч.



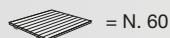
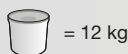
AD TACK FORCE FIBRA

АРМИРОВАННЫЙ ВОЛОКНОМ КЛЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ КЛЕЯЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Армированный волокном водно-дисперсионный клей для приклеивания **напольных покрытий** из однородного ПВХ, виниловой плитки, ковровых и ворсовых покрытий, покрытий с подложкой из вспененного латекса, на джутовой основе, а также листового линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Помогает поддерживать размерную стабильность напольной виниловой плитки (LVT)
- Без запаха
- Не содержит растворителей
- Акриловый, однокомпонентный
- Повышенная адгезионная способность
- Высокая схватываемость
- Только для внутренних работ
- Рекомендуется для впитывающих оснований (цементных, самовыравнивающихся и т. п.)



Расход	300–500 г/м ²
Жизнеспособность раствора	30–40 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	18–24 ч.

AD TACK FORCE FIBRA WALL

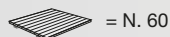
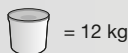
new!

АРМИРОВАННЫЙ ВОЛОКНОМ КЛЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ КЛЕЯЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Армированный волокном водно-дисперсионный клей для приклеивания **напольных покрытий и облицовки** из однородного ПВХ, виниловой плитки, ковровых и ворсовых покрытий, покрытий с подложкой из вспененного латекса, на джутовой основе, а также листового линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Помогает поддерживать размерную стабильность напольной виниловой плитки (LVT)
- Без запаха
- Не содержит растворителей
- Акриловый, однокомпонентный
- Повышенная адгезионная способность
- Высокая схватываемость
- Только для внутренних работ
- Рекомендуется для впитывающих поверхностей (цементных, самовыравнивающихся и т. п.)



Расход	300–500 г/м ²
Жизнеспособность раствора	30–40 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	18–24 ч.

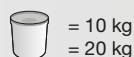
ADESTIK 100

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ САМОУКЛАДЫВАЮЩИХСЯ ПЛИТОК

Специальный клей для крепления к полу самоукладывающихся плиток на уже существующие некрошащиеся полы, такие как: дерево, цемент, впитывающий камень, самовыравнивающаяся цементная смесь; что позволяет прикреплять и снимать плитку несколько раз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезионная способность
- Позволяет несколько раз отсоединять и прикреплять плитку
- Для внутренних работ



= 10 kg
= 20 kg



N. 60
N. 33/44



PELPREN 153

НЕОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ С РАСТВОРИТЕЛЕМ ДВУХСЛОЙНОГО НАНЕСЕНИЯ

Универсальный клей двухслойного нанесения подходит для приклеивания ступеней, плитусов, различных профилей из ПВХ, резины, ковровых покрытий, линолеума, пробки и т. д.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На чувствительных к растворителям материалах
- Не подходит для пенополистирола



= 0,85 kg
= 5 kg
= 15 kg



= N. 24
= N. 60
= N. 30



Расход	150–180 г/м ²
Жизнеспособность раствора	15–20 мин
Время высыхания до хождения	3–4 ч.
Время полного затвердевания	12–24 ч.



PELPREN PL6 G

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей однослойного нанесения предназначен для покрытий из резины, резиновой крошки, ПВХ и винила, а также беговых покрытий и синтетических газонов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный, эпоксидно-полиуретановый
- Повышенная адгезионная способность
- Высокая прочность и эластичность
- **Для внутренних и наружных работ**
- **Рекомендуется для впитывающих и невпитывающих оснований**



A + B = 10 kg. TOT.



N. 55

Расход	500–600 г/м ²
Жизнеспособность раствора	60–90 мин
Время высыхания до хождения	6–12 ч.
Время полного затвердевания	12–18 ч.

Компонент А



Компонент В



PELPREN G60

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, однослойного нанесения, для покрытий из резины, резиновой крошки, беговых покрытий и полимерных напольных покрытий в целом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный полиуретановый
- Повышенная адгезионная способность
- Высокая прочность
- **Для внутренних и наружных работ**
- **Рекомендуется для впитывающих и невпитывающих оснований**



A + B = 10 kg. TOT.



N. 55

Расход	500–600 г/м ²
Жизнеспособность раствора	60–90 мин
Время высыхания до хождения	12–18 ч.
Время полного затвердевания	36–48 ч.

Компонент А

-

Компонент В





ADESIV

ЛИНИЯ DECKING И WPC



PAVIDEK

ПРОПИТКА

Пропитка на основе растворителя для обработки и защиты наружных деревянных полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная устойчивость к наружным условиям
- Бесцветный
- Быстрое высыхание
- Высокая проникающая способность
- Легкое тонирование



= 5 L



2 x 5 L

Расход	40–100 г/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	6–8 ч.
Время полного затвердевания	18–24 ч.



WPC OIL-WACHS



ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ WPC

Защитное средство на основе масел и воска для предохранения композитных материалов, таких как WPC. Обеспечивает отличную защиту от образования пятен и воздействия атмосферных факторов, в том числе за счет наличия в составе УФ-фильтров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- На водной основе
- Быстрое высыхание
- Превосходная защита
- Содержит УФ-фильтры



= 5 L



2 x 5 L

Расход	1 л на 16–20 м ²
Время высыхания поверхности	2–4 ч.
Время окончательного высыхания:	24 ч.



PUREDEK

ПРОПИТКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

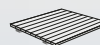
Пропитка на водной основе, без образования пленки, предназначена для обработки и защиты наружных деревянных полов, бортов бассейнов, уличной мебели, причалов и пристаней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная стойкость к атмосферным агентам
- Пигментированный, придает основанию легкий тон
- Содержит специальные УФ-поглотители
- Быстрое высыхание



= 5 L



N. 120

Расход	70–100 г/м ²
Время высыхания поверхности	60 минут
Время полного высыхания	24–48 ч.



NEW DECK

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПРИДАЮЩЕЕ БЛЕСК

Оживляющее и восстанавливающее моющее средство для наружных деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Оживляющее и восстанавливающее действие



= 5 L



N. 120



AD DECK-SOAP



ПИТАТЕЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

Очищающее средство на водной основе идеально подходит для мойки и очистки настилов, садовой мебели или других деревянных поверхностей, расположенных на открытом воздухе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Для наружных работ
- Отлично подходит для окрашенных или пропитанных маслом поверхностей
- Эффективно удаляет грязь
- Для повседневного применения развести продукт водой до концентрации 5–10 %.



= 1 L



N. 12



Расход	1 л на 16–20 м ²
Время высыхания поверхности	2–4 ч.
Время окончательного высыхания:	24 ч.

TERRASSEN BLITZ

В сотрудничестве с





Изготовлено
в сотрудничестве с...



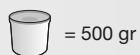
ECOSTUCCO

ЦВЕТНАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ШПАКЛЕВКА

Заполняющая шпаклевка на водной основе предназначена для выравнивания деревянных поверхностей или элементов перед покраской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Без запаха
- Шлифуется
- Для внутренних/наружных работ
- Цвета: белый, дуб, светлый и темный орех.



= 500 gr



= N. 12

HOLZMASSE K2

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ДЕРЕВА

Двухкомпонентная шпаклевка на основе ультратонкого порошка предназначена для выравнивания деревянных поверхностей и напольных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Шлифуется
- Отличная эластичность
- Ультрагладкая финишная отделка
- Подходит для последующей окраски
- Предлагается в разных оттенках на заказ



= 820 ml (A+B)



= N. 6

Жизнеспособность раствора

5–10 мин

Время высыхания от пыли

приблизительно через 15 мин

Шлифовка

30–40 мин

ECOSEAL

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА

Однокомпонентный герметик на акриловой основе. Полируется, может окрашиваться по верх, без запаха, не содержит растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

- Однокомпонентный
- Подходит для последующей окраски
- Шлифуется
- Для внутренних работ
- Белый
- Натуральный дуб
- Темный дуб
- Доуссия
- Светлый орех \ Ироко
- Темный орех
- Черный



= 310 ml



N. 24

Время образования пленки

5-15 мин

Время высыхания до нанесения следующего слоя:

4-6 ч.



ANTITARLO

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Продукт разработан для предохранения дерева от грибков, водорослей или бактерий. Наносится кистью, валиком либо путем вакуумной пропитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Бесцветный, без запаха
- Очень высокая эффективность против грибков и бактерий
- Подходит для нанесения на любые деревянные поверхности
- Может закрашиваться по верх спустя 24 часа



= 5 L



= N. 4



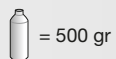
ADESIVO POLIURETANICO

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ КЛАССА D4

Быстросохнущий однокомпонентный полиуретановый клей особенно рекомендуется для приклеивания дерева к дереву, а также изолирующих панелей, в том числе из полистирола, и железосодержащих материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полиуретановый, класс D4
- Быстрое затвердевание
- Отличная адгезия, в том числе на непитающихся поверхностях



= 500 gr



= N. 24

ACETOXY 100

УКСУСНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Прозрачный уксусный силиконовый герметик особенно рекомендуется для герметизации стекла, заполнения стыков между плитками и соединений в санузлах, а также деформационных швов как в напольном покрытии, так и в облицовке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Универсальный
- Прозрачный
- Высокая скорость ретикуляции
- Не подходит под покраску
- Отличная стойкость к химическим агентам



= 280 ml



= N. 24

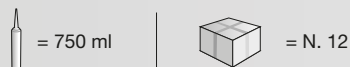
ZETA FOAM 750 PE

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Универсальная полиуретановая пена, заполняющая и герметизирующая. Предназначена для монтажа и герметизации оконных и дверных переплетов, а также профилей из дерева, металла или пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полиуретановый
- Функции: заполнение и герметизация
- Высокая степень адгезии на различных материалах, за исключением PE/PP
- Отсутствие усадки после затвердевания



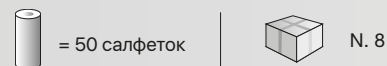
PENOSIL

ОЧИЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Одноразовые салфетки предназначены для растворения и удаления следов химических продуктов, оставшихся на руках, инструменте и различных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 50 шт. салфеток в упаковке



ДОЗАТОРЫ

Дозатор для пакетов
объемом 600 мл



Дозатор для двухкомпонентных картриджей
820 мл



Дозатор для картриджей
на 280/310 мл



Дозатор для распылителей
объемом 750 мл



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Ведро



Телескопический
удлинитель

ЩЕТКИ И КИСТИ



Щетка для масла



Кисти для профильного нанесения

ДЕРЖАТЕЛИ ВАЛИКА



Ручка для
картриджа WL/SL 25



Ручка для картриджей
MICROTEX — MOHAIR



Ручка для картриджа
WL/SL 10



Валик для ГРУНТА

ВАЛИКИ



MICROTEX 6 мм
для красок на водной основе



Картридж WL Вода/25
(9 мм)

Картридж WL Вода/10
(9 мм)



MICROTEX 10 мм
для красок на водной основе



MOHAIR 6 мм
для красок на основе растворителя



Картридж WL Растворитель/25
(5 мм)

Картридж SL Растворитель/10
(5 мм)

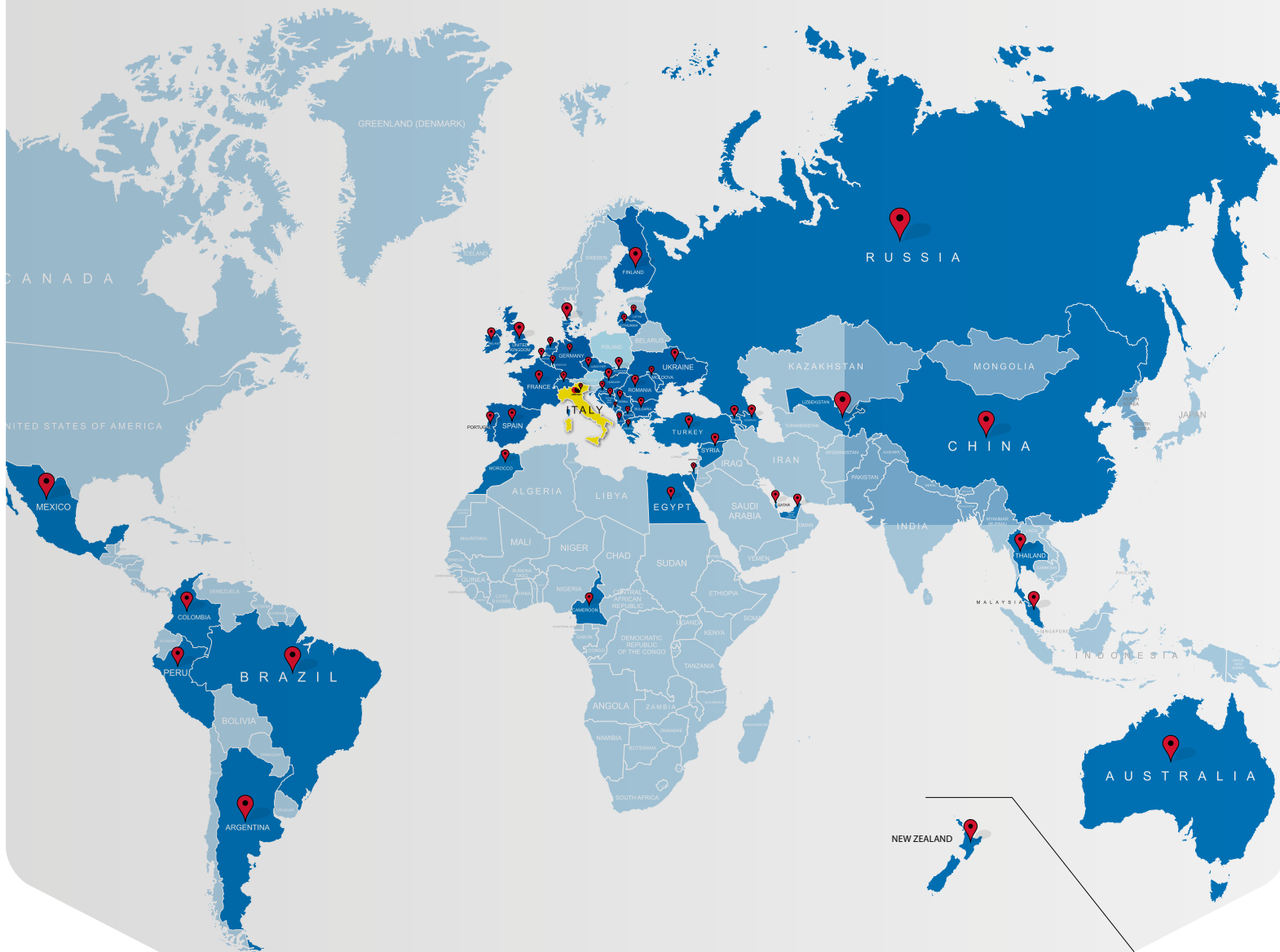
РАЗЛИЧНЫЕ АБРАЗИВЫ

Смотрите наш прейскурант



ГДЕ МЫ ПРОДАЕМ СВОИ ПРОДУКТЫ

Мы присутствуем более чем
в 45 странах мира!





с **1971** года клеи и лаки для паркета

ADESIV S.R.L.
Via delle Rose, 31
36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406
Fax: +39(0)424-566 473
info@adesiv.it

www.adesiv.it

