



ADESIV

since **1971**
glues and varnish for parquet

**Руководство по выбору
материалов**





Те, кто выбирает продукцию компании Adesiv — выбирают качественные и безопасные продукты компании с глобальными целями, ориентированными в будущее.

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

В своём развитии мы чётко придерживаемся своего направления и стратегических целей: качества продукции, внимания к заказчикам и охраны окружающей среды.

Благодаря постоянным вложениям в НИОКР и использованию самых современных технологий, мы постоянно росли и сегодня поставляем свою продукцию в 45 стран мира, став при этом лидером по поставкам продуктов для укладки, отделки и ухода за деревянными полами на основных рынках.





PELPREN-PL6





«Те, кто выбирает продукцию компании Adesiv — выбирают качественные и безопасные продукты компании с глобальными целями, ориентированными в будущее. Мы выпускаем клеи уже 46 лет, и самым серьёзным вызовом для нас до сих пор остаётся их постоянное улучшение.

С 1971 г. наша компания выпускает промышленные клеи для строительной, обувной и бумажной промышленности. В своём развитии мы чётко придерживаемся своего направления и стратегических целей: качества продукции, внимания к заказчикам и охраны окружающей среды.

С 1971 г. по нынешний день, благодаря постоянным вложениям в НИОКР и использованию самых современных технологий, мы постоянно росли и сегодня поставляем свою продукцию в 45 стран мира, став при этом лидером по поставкам продуктов для укладки, отделки и ухода за деревянными полами на основных рынках.

Профессионалам в данном секторе мы можем предложить широкую гамму индивидуальных решений. Деревянные полы обычно делаются на всю жизнь, поэтому их изготовление и уход за ними требуют максимальной тщательности.



www.adesiv.it





С 1971 г
в Бассано-дель-Граппа
КЛЕИ И ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТА



Понте Альпини. Проект Andrea Palladio, 1569.
Старый город Бассано-дель-Граппа

ГРУНТЫ и САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ

Пылящие неровные
стяжки, требующие
выравнивания.

Рекомендуемые продукты:



- Активатор адгезии для PAVILAST R - ADECEM FIBER
- Однокомпонентный на водной основе
- Готов к применению



- Быстрое высыхание
- Для внутреннего применения
- Толщина слоя до 12 мм

= **1-12 mm**



- С добавлением армирующих волокон
- Толщина слоя от 3 до 50 мм
- Подходит для стяжек с подогревом

= **3-50 mm**

ГРУНТЫ и САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ

Старые плиточные
полы, требующие
выравнивания



Рекомендуемый порядок:



Обработка
поверхности
шлифмашиной
для придания ей
шероховатости



- Активатор адгезии
- Однокомпонентный, быстросохнущий
- Водная основа
- Легко наносится



- С добавлением армирующих волокон
- Рекомендуется для оснований из дерева
- Подходит для стяжек с подогревом



**3-50
mm**

**Старые плиточные полы,
на которые необходимо
уложить паркет**



Рекомендуемый порядок:



Обработка
поверхности
шлифмашиной
для придания ей
шероховатости



- Активатор адгезии
для стеклянных
и керамических
поверхностей



Для приклеивания
следует
использовать один
из наших
силановых или
двухкомпонентных
клеев.

В случае остаточной влаги, проникающей
из-под существующего слоя керамической
плитки, используйте грунт **PAVILAST 3C**

Старый деревянный пол, отклеившийся от стяжки



PRIMER PA35

**УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ,
ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВЛАГИ**

- Однокомпонентный полиуретановый
- Эффективный защитный барьер от остаточной влаги (макс. 4 – 5%)

Прозрачный, идеально подходит для ремонта старых деревянных полов.

Выбор ГРУНТОВКИ

PRIMER PA200



УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ БЕТОННЫХ СТЯЖЕК

- Однокомпонентный
- Готов к применению
- Высокая проницаемость
- Хорошая упрочняющая способность

пароизоляция



Хорошая упрочняющая способность

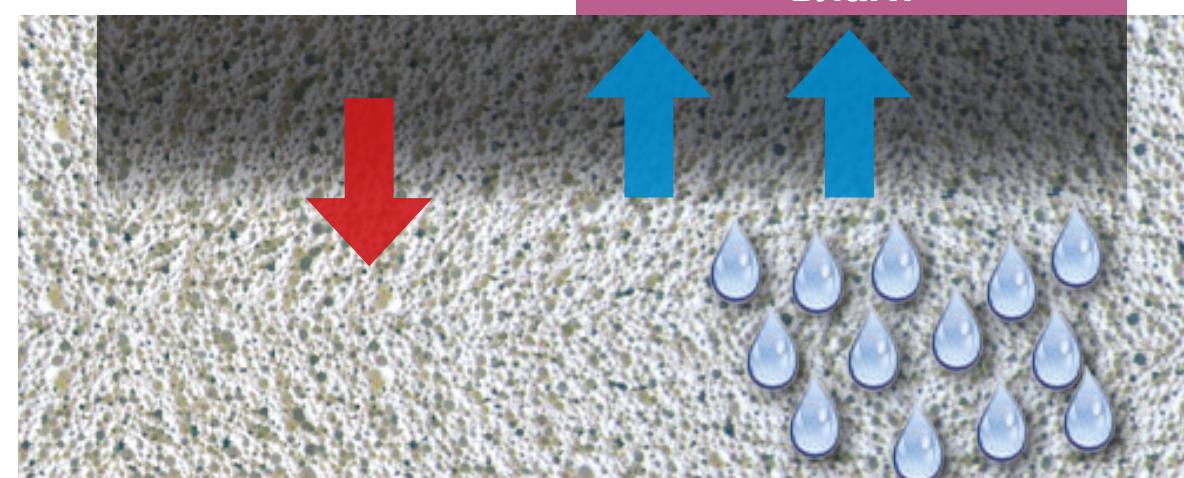
PRIMER WB PU



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

- Однокомпонентный
- 100% полиуретановый
- Без запаха
- **Не содержит растворителей**
- Быстрое высыхание за 45–55 минут
- Повышенная степень защиты от остаточной влаги (макс. 5 – 6%)
- Упрочняющие свойства

Служит барьером для пара для остаточной влаги



обладает слабой проникающей способностью
подавляет образование пыли
и создаёт барьер для остаточной влаги

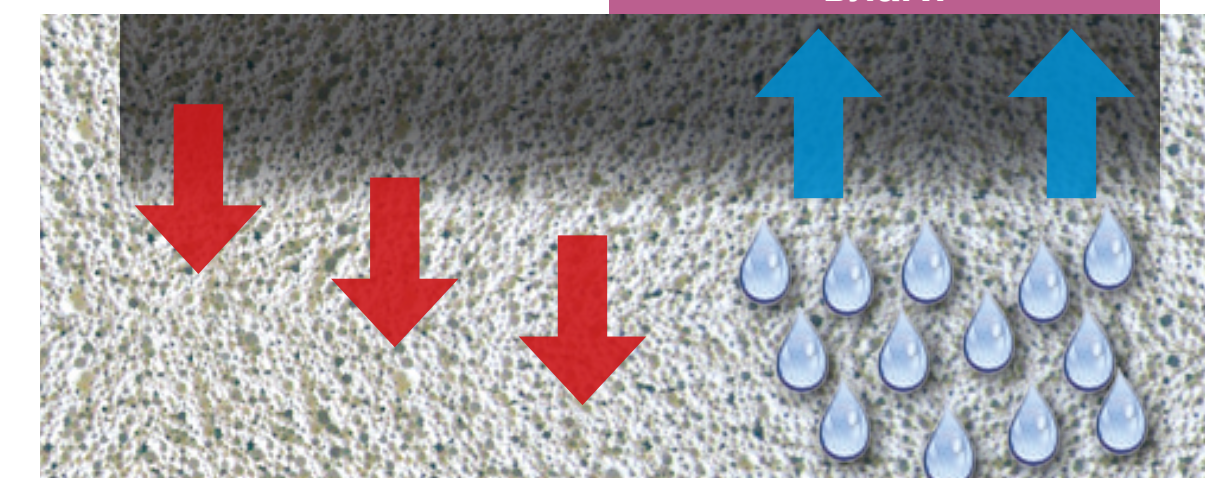
PRIMER PA400



УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВЛАГИ

- Однокомпонентный
- Высокие показатели (укрепляющие свойства)
- Эффективный защитный барьер от остаточной влаги (макс. 4 – 5%)
- Повышает механическую прочность поверхности

Служит барьером для пара для остаточной влаги



Высокая проникающая способность*, **застывая**, создаёт надёжных барьер для остаточной влаги

*Использовать с разбавителем B40

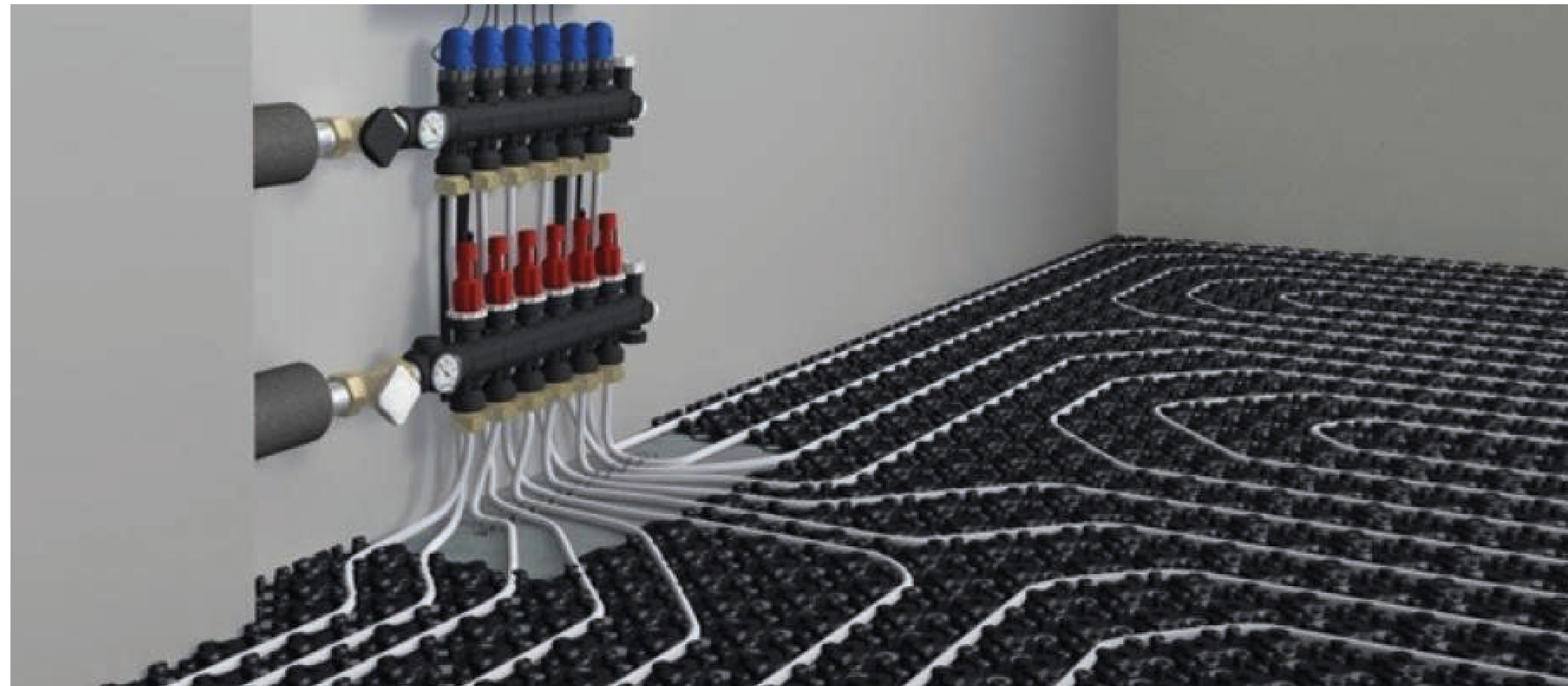
Совет

ВОПРОС:

Какую грунтовку следует использовать для теплого пола?

ОТВЕТ:

не следует использовать ГРУНТОВКУ
если не выполнен предварительный цикл!



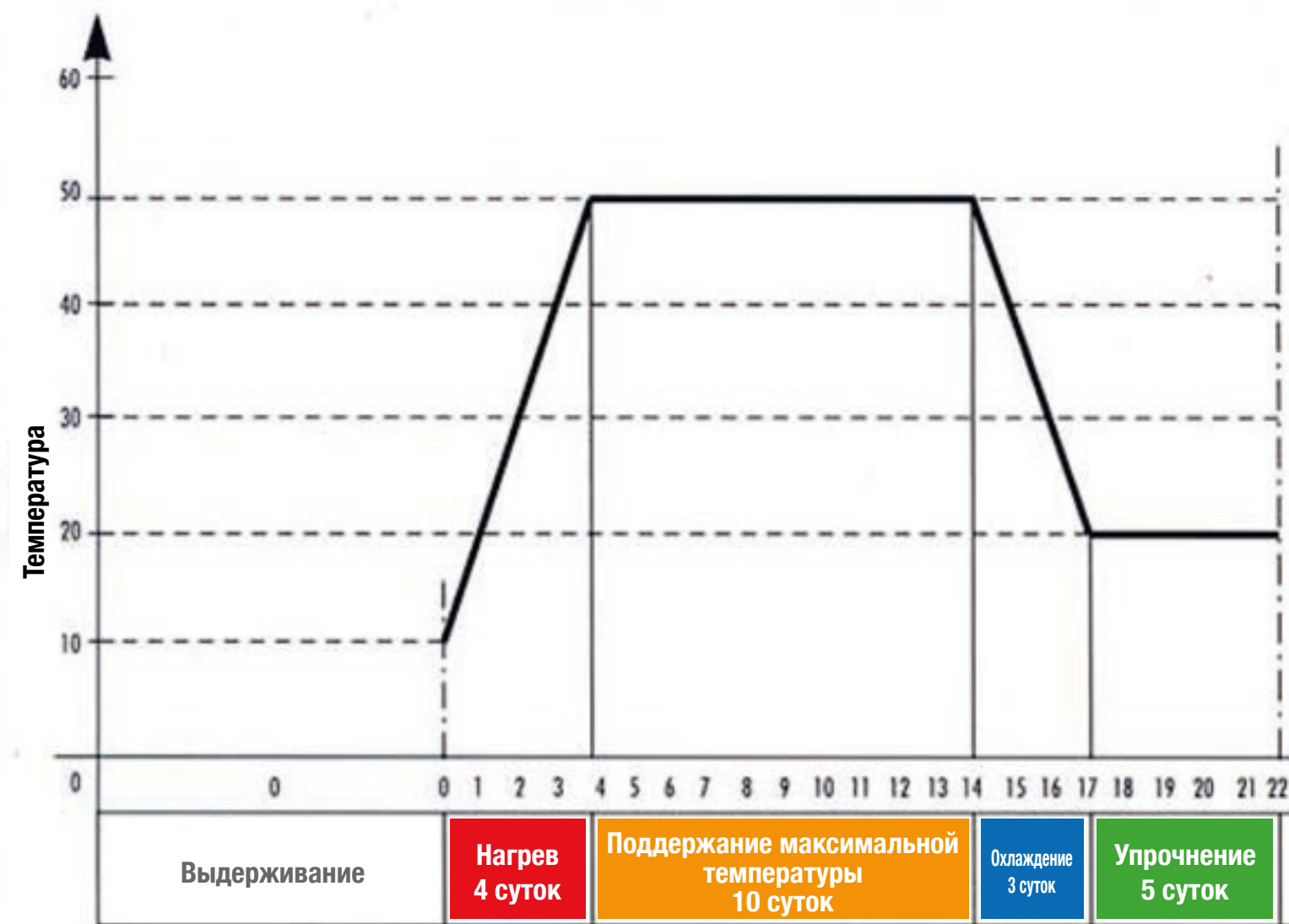


Нанесение грунтовки на ещё влажную стяжку для теплого пола, это все равно что плотно закрыть крышку кастрюли с кипящей водой.



При включении отопительной установки, поднимающаяся влага, содержащаяся в стяжке, найдет альтернативный выход и повредит пол.

Совет



Краткое руководство по укладке деревянных полов на теплые стяжки:

ВАЖНО, бетонный пол должен быть:

- надлежащим образом изолирован от возможной поднимающейся влаги.
- монолитным, без пыли и уложен не менее чем за 45 дней до включения отопления.
- минимальной толщиной 3,5/4 см над радиационными трубами.

ПРОЦЕДУРА:

Убедитесь, что бетонный пол монолитный, прочный, без пыли и защищен от остаточной влажности (убедитесь, что имеется надлежащая пароизоляция).

Убедитесь, что бетонный пол твердеет в самых оптимальных условиях для укладки.

1 этап: нагрев

Включите отопительную установку и постепенно повышайте температуру в помещении на несколько градусов каждый день для достижения максимальной температуры системы за 4 дня.

2 этап: техническое обслуживание

Поддерживайте максимальную температуру (около 35°C) не менее 10 дней. На этом этапе необходимо проверить испарение влаги из стяжки, а также надлежащее функционирование отопительной установки.

3 этап: охлаждение

Необходимо снижать температуру на несколько градусов каждый день в течение не менее 3 дней, пока температура стяжки не достигнет примерно 20°C.

4 этап: упрочнение

После 5 дней упрочнения стяжки можно приступить к укладке деревянных полов с помощью соответствующего клея.

При выполнении данного цикла сушки, как указано выше, нет необходимости в использовании влагозащитной грунтовки, поскольку, если соблюдаются указанные сроки и температура, стяжка будет сухой и готова к укладке.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ КЛЕИ

EURO GOLD

ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ С МИНИМАЛЬНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- Двухкомпонентный
- **Высокие показатели (адгезия и прочность)**
- **Повышенные гребни при нанесении**
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Очень низкое выделение летучих органических соединений

EURO 5



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ С МИНИМАЛЬНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

PELPREN PL6



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ

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

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ

MS GOLD FLEX СИЛАНОВЫЙ

NEW!



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MS-СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ С ПРЕВОСХОДНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

- **Меньший расход**
- **Превосходная начальная схватываемость**
- **Подходит для укладки любых видов полов из древесины**
- 100% MS-технология
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Низкое выделение летучих органических соединений

WB MONO MS **PERFORMANCE PLUS**



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MS-СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

- **Подходит для укладки любых видов полов из древесины**
- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- **Превосходные характеристики**
- Легко очищается
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду

WB MONO MS/LE



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MS-СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

- **Идеально подходит для укладки готовых многослойных полов на стяжки небольшого размера**
- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Легко очищается
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду

СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ

WB MONO MS **PERFORMANCE PLUS**

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ MS

Подходит для приклеивания деревянных полов, лестниц и плинтусов, а также проведения их ремонта

- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Превосходные характеристики
- Подходит для укладки любых видов полов из древесины
- Легко очищается



600 ml



ADEFLEX MS

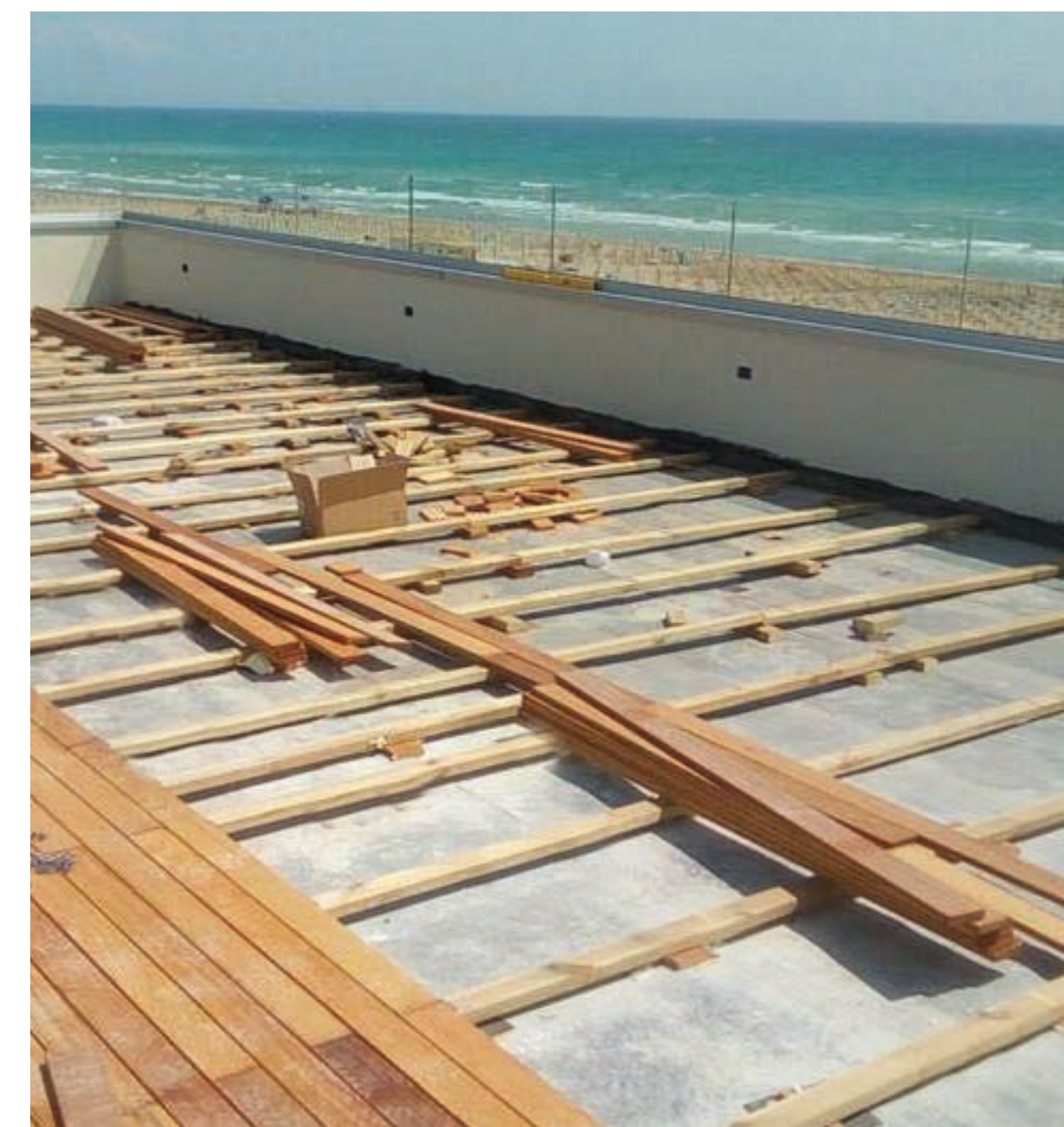
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ С ПРЕВОСХОДНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

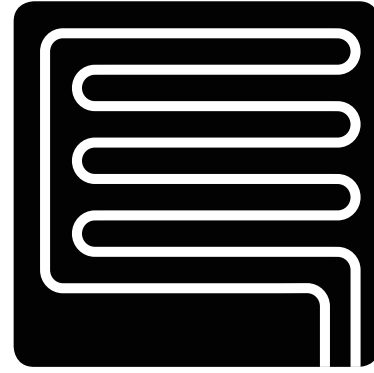
Подходит для крепления лаг при укладке наружных деревянных полов

- Однокомпонентный продукт готовый к применению
- 100% MS-технология
- Высокие показатели (свойства клея)
- Улучшает звукоизоляцию
- Быстрое отверждение



600 ml





Наши двухкомпонентные и силановые клеи предназначены для укладки покрытий на полы с подогревом и охлаждением



*при соблюдении правил укладки полов с подогревом

Система для приглушения шума шагов

АДЕСОУНД СИСТЕМ

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

и различия по сравнению с аналогичными системами

- Запатентованная технология
- Сертифицированная звукоизоляции от ударного шума $\Delta L_w = 15$ дБ.
- Низкий уровень шума шагов по сравнению с плавающим полом.
- Низкое тепловое сопротивление: в случае теплого пола позволяет максимально распределить тепло по полу по сравнению с полиэтиленовым матом.



YouTube

Порядок укладки системы



Перед установкой продукта необходимо тщательно очистить стяжку и убедиться в отсутствии остаточной влажности.



Расстелить перфорированный мат по всей поверхности, подлежащей покрытию.



Нанести достаточное количество клея в резиновые отверстия по размеру первой паркетной доски.



Продолжить таким образом до полной укладки во всей комнате.

ЛАКИ

Широкий ассортимент продукции, разработанный в сотрудничестве с профессионалами, в ответ на вызов, который представляет укладка паркета. Начиная от различных, легконосимых грунтов, нежелтеющих одно- и двухкомпонентных лаков, до самых последних разработок: лаков на водной основе с превосходными характеристиками, дающих матовую и суперматовую поверхность. Доверьтесь опыту компании ADESIV. С нашими материалами покрытия получают совершенно другой вид.



**УКАЗАНИЯ
ТЕХНИКА
ВЫПОЛНЕНИЯ**

Для достижения оптимального результата рекомендуем нанести 2 слоя грунта + 1 слой краски

ШТУКАТУРКА



FILLER PLUS

ШПАТЛЕВОЧНЫЙ СОСТАВ НА **ВОДНОЙ** ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

- Однокомпонентный
- Без запаха
- **Водная основа**
- Превосходная заполняющая способность
- Может окрашиваться сверху продуктами на водной основе или на основе растворителя



LEGASTUCCO L100

ШПАТЛЕВОЧНЫЙ СОСТАВ НА **ОРГАНИЧЕСКОЙ** ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

- Однокомпонентный
- Бесцветный
- Высокие рабочие показатели (свойства заполняемости)
- Возможность быстрого шлифования
- Может окрашиваться сверху продуктами на водной основе или на основе растворителя

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ:

Для получения натурального эффекта
в местах с НИЗКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ



ГРУНТ ЦВЕТНОЙ,
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ,
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ, УЛЬТРАМАТОВЫЙ
ВОДНАЯ ОСНОВА

3 слоя
PU-1 BASIC
ВОДНАЯ ОСНОВА

(показатель глянца: 7-10)

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ:

ГРУНТ ЦВЕТНОЙ,
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ,
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ, УЛЬТРАМАТОВЫЙ
ВОДНАЯ ОСНОВА



Примечание: этот цветной грунт может быть использован также и самостоятельно, в этом случае необходимо нанести его в 3 слоя



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК

Поверхность:
Полуглянцевая: Gloss 20-30



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Поверхность:
Суперматовая: Gloss 2 - 6

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ:

Для получения натурального эффекта
в местах со **СРЕДНЕЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ**



**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ГРУНТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ЛАК С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ**

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ:

Для получения натурального эффекта
в местах с **ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ**



**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ГРУНТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

+



**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

=

Поверхность:
Матовый: Gloss 10 - 15
Полуматовый: Gloss 25 - 30
Полуглянцевый: Gloss 50 - 60
Глянцевый: Gloss >80

+



**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

=

Поверхность:
Ультраматовый: Gloss 0 - 4

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ:

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ
ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ
МАТОВОСТЬ: ПОКАЗАТЕЛЬ ГЛЯНЦА: 15



НЕГОРЮЧЕЕ
НЕСКОЛЬЗКОЕ

Подходит для спортивных
покрытий и публичных
учреждений.



2 слоя
ICE SPORT FIRE
ВОДНАЯ ОСНОВА

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА РАЗНЫХ ОСНОВАХ:

При применении **грунта на органической основе**
+ лак на водной основе

(2 x)



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ НА
ОРГАНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

(1 x)



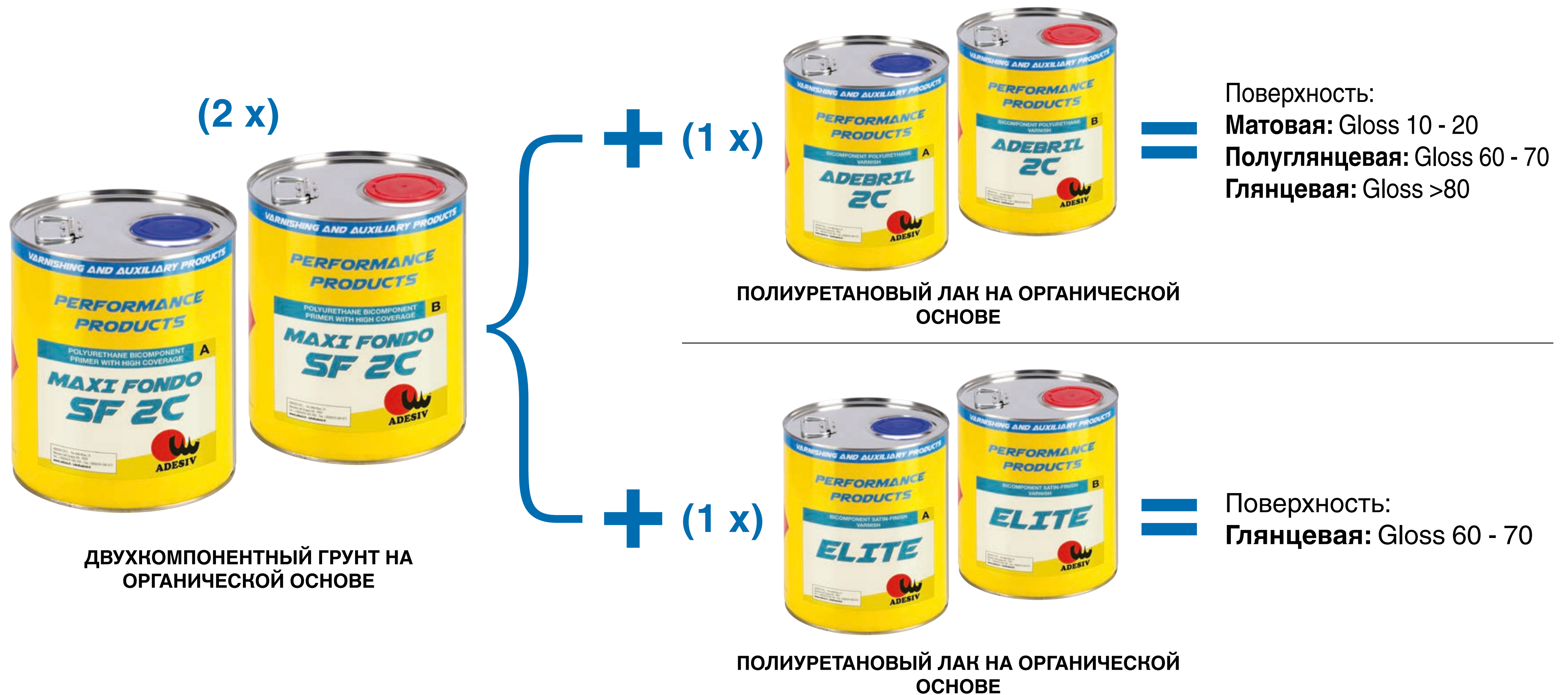
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

=

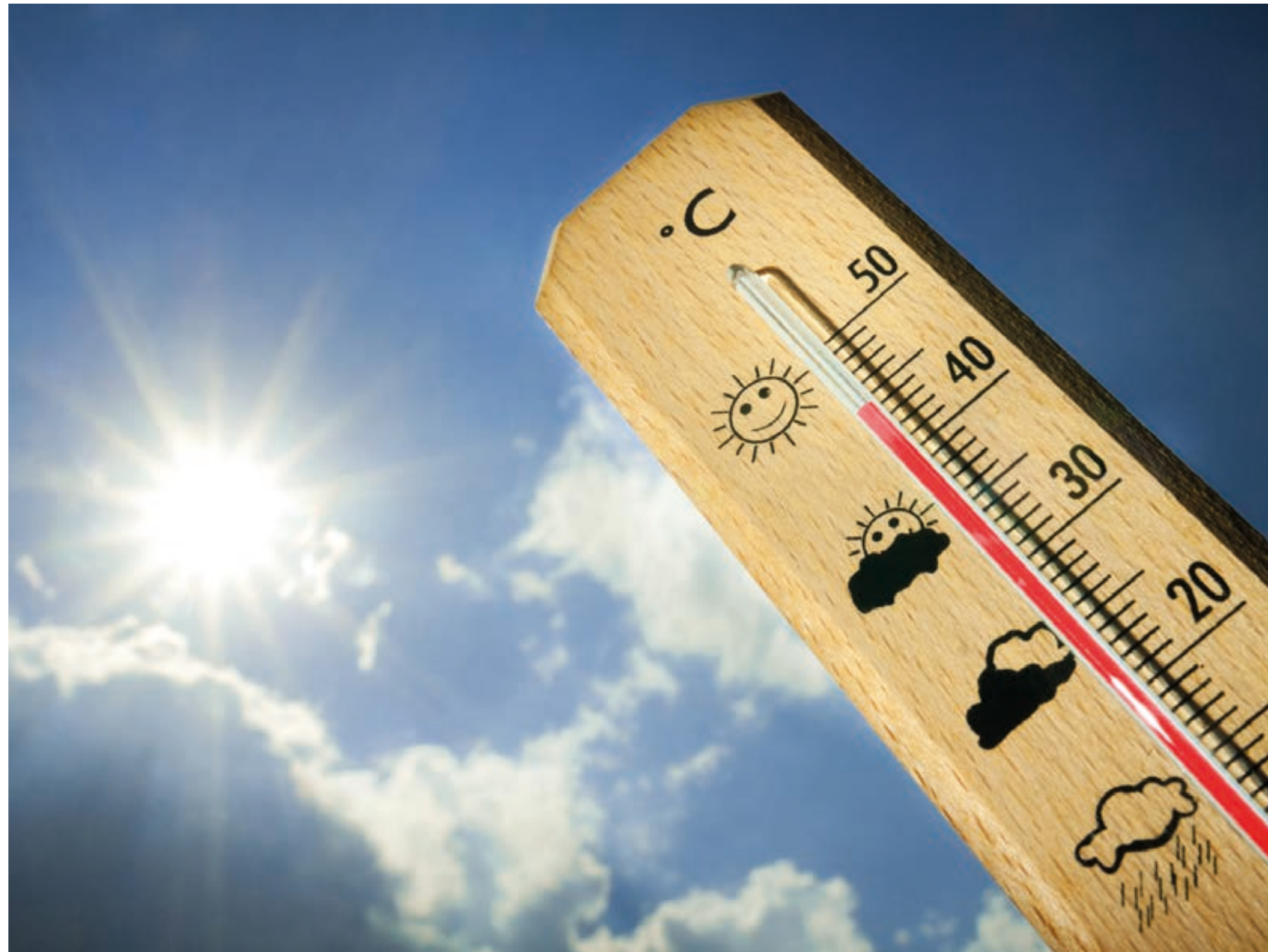
Поверхность:
Матовая: Gloss 10 - 15
Полуматовый: Gloss 25 - 30

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОРГАНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ:

При применении материалов — грунта и лака на органической основе



РАЗБАВИТЕЛИ-ЗАМЕДЛИТЕЛИ



ОРГАНИЧЕСКИЙ РАЗБАВИТЕЛЬ-ЗАМЕДЛИТЕЛЬ

- Рекомендуется для увеличения жизнеспособности лаков на органической основе
- Идеально подходит для летнего климата
- Рекомендуемое разбавление: 3/8%



РАЗБАВИТЕЛЬ-ЗАМЕДЛИТЕЛЬ



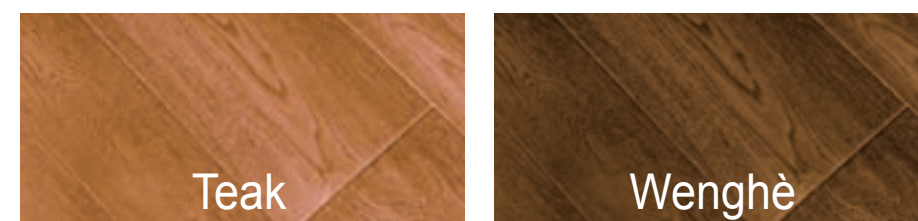
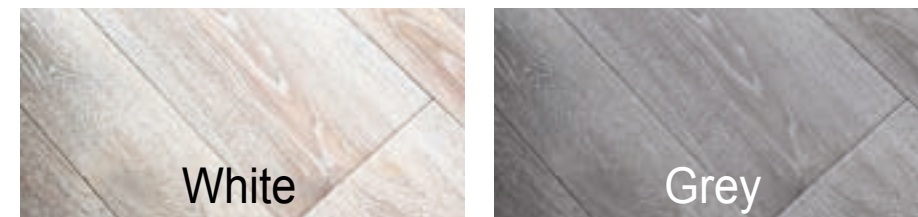
- Рекомендуется для увеличения жизнеспособности лаков на водной основе
- Идеально подходит для летнего климата
- Рекомендуемое разбавление: 5/10%

ЦВЕТНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

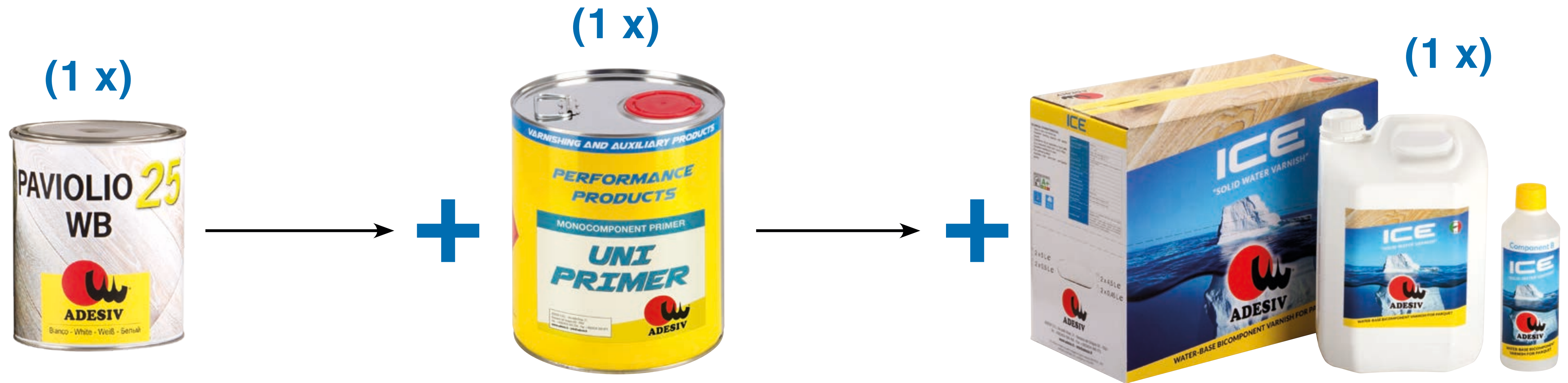


PAVIOLIO 25 WB

- Однокомпонентный
- Превосходные тонирующие характеристики и проникаемость в древесину
- Подходит для любых видов древесины
- Придаёт водоотталкивающие свойства
- Превосходная стойкость к истиранию
- Может окрашиваться: с использованием соответствующих материалов Adesiv и соблюдении технологии нанесения



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПОКРЫТИЯ МАСЛОМ + ЗАЩИТА ЛАКОМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ

В качестве средства, повышающего адгезию для последующего слоя лака, рекомендуется использовать грунт на органической основе

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, ВЫСОКОСТОЙКИЙ Матовый - полуматовый - полуглянцевый - глянцевый



YouTube

**Соблюдайте
порядок
нанесения**

ЛИНИЯ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА

Уход за паркетом позволяет на долгое время сохранить приятный внешний вид паркета и обеспечить долгий срок его службы. Кроме того, поддержание паркета в чистом и гигиеничном состоянии повышает комфорт в помещении. На этом принципе компания ADESIV разработала линию продуктов для регулярного ухода, удовлетворяющих самым насущным требованиям



НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ
СРЕДСТВО



ОСВЕЖАЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ
СРЕДСТВО ДЛЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ,
ПОКРЫТЫХ МАСЛОМ



ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ
ЛАКИРОВАННОГО ПАРКЕТА



МАТОВАЯ ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ
ЛАКИРОВАННОГО ПАРКЕТА



МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО,
ПРИДАЮЩЕЕ БЛЕСК

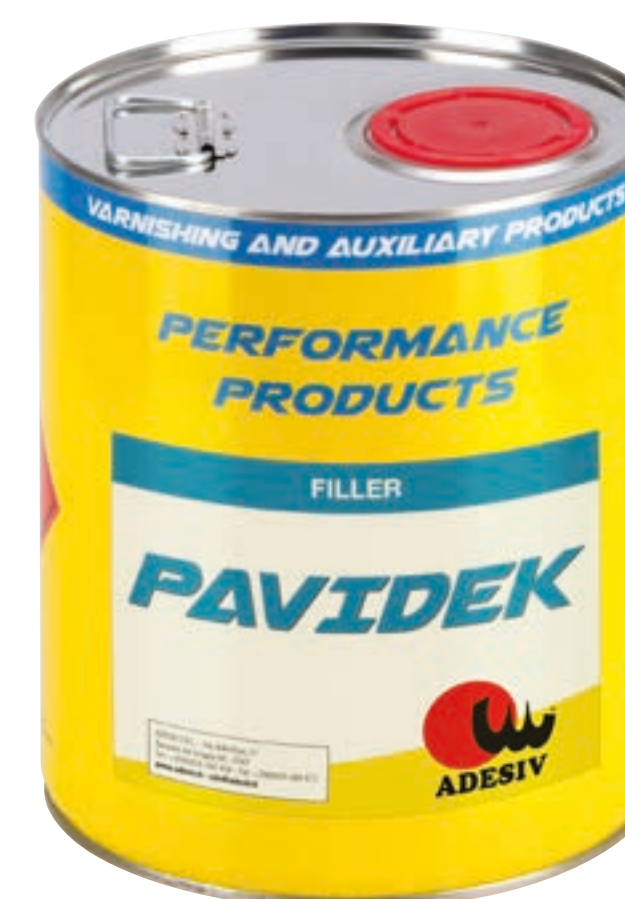
ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ



МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ
НАРУЖНЫХ ПОКРЫТИЙ,
ПРИДАЮЩЕЕ БЛЕСК

• Предохраняет от потемнения

- Однокомпонентный
- Освежает древесину и придаёт блеск

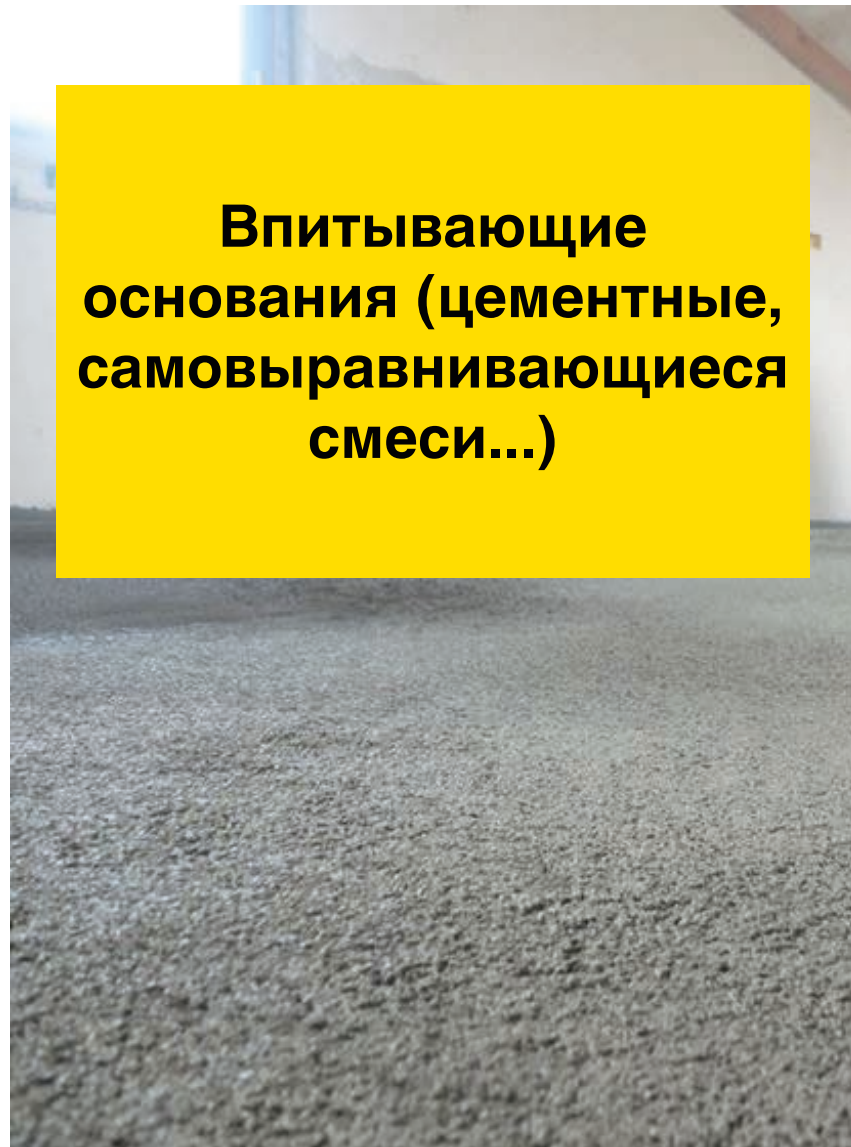


ПРОПИТКА

Пропитка на основе растворителей
для **обработки и защиты**
наружных деревянных полов.

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, ПВХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Впитывающие основания (цементные, самовыравнивающиеся смеси...)



ADETAC S

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ КЛЕЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

- Акриловый, однокомпонентный
- Повышенная прочность склеивания
- Высокая схватываемость
- **Только для внутреннего применения**



Впитывающие и не впитывающие влагу напольные покрытия



Перед укладкой
ОЧИСТИТЕ ПОЛ ОТ
ВОСКА и ПРИДАЙТЕ ЕМУ
ШЕРОХОВАТОСТЬ



PELPREN PL6-G

ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ, ПОЛИМЕРНЫХ И СПОРТИВНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

- Эпоксидно-полиуретановый, двухкомпонентный
- Повышенная прочность склеивания
- Высокая прочность и эластичность
- **Для внутреннего и наружного применения**



КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, ПВХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

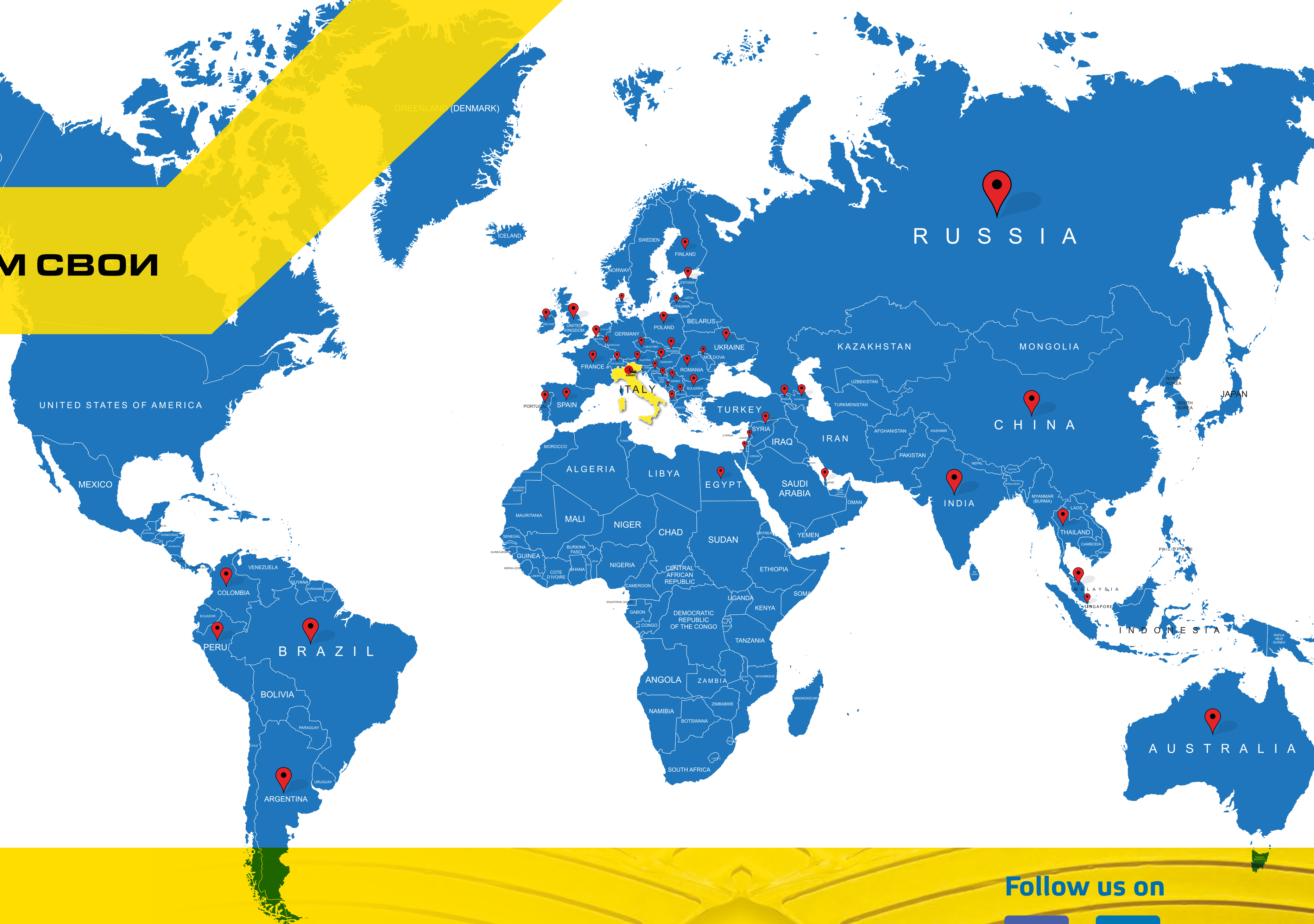


РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТАКЖЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ГАЗОНОВ

- Эпоксидно-полиуретановый, двухкомпонентный
- Повышенная прочность склеивания
- Высокая прочность и эластичность
- Для внутреннего и наружного применения
- Рекомендуется для впитывающих и водоотталкивающих оснований

ГДЕ МЫ ПРОДАЕМ СВОИ ПРОДУКТЫ

Мы отметили своим присутствием **45 стран в мире!**



ADESIV *SINCE 1971*
GLUES AND VARNISH FOR PARQUET

Follow us on

