

Adesilex PA

Клей на основе синтетической смолы в спиртовом растворе для укладки деревянных напольных покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используйте **Adesilex PA** для:

- настила ленточного и мозаичного паркета;
- настила малых секций паркета любого сорта дерева
- чернового настила паркетных секций на следующие основания:
- ангидридные основания и свежий асфальт;
- цементные стяжки;
- деревянные опорные поверхности;
- древесно-стружечная плиты и панели из мазонита;
- полы с подогревом;
- стяжки из MAPECEM, TOPCEM и TOPCEM PRONTO.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Adesilex PA — быстросхватывающийся клей на основе синтетической смолы в спиртовом растворе, представляет собой тиксотропную пасту цвета древесины светлых пород, легко наносимую шпателем.

Adesilex PA не содержит воду и после испарения растворителя образуется плёнка с высокой адгезионной прочностью и эластичностью с нормальным тепло- и влагопоглощением для деревянных оснований.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не используйте **Adesilex PA** для деревянного дощатого паркета и обработанных начерно деревянных секций большого размера (используйте LIGNOBOND).
- Не используйте в помещениях, которые чрезвычайно подвержены холоду, помещения должны обогреваться в зимнее время года.
- Не наносите поверх стяжек, если существует вероятность капиллярного поднятия влаги (необходимо проложить пароизоляционный слой).
- Не применяйте в открытых помещениях (без дверей или окон).
- Не применяйте, если уровень влажности основания выше, чем рекомендовано производителем покрытия (проверьте влажность

по всей толщине основания).

- Не используйте клей, если в помещении влажные стены и потолки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, ровным, прочным, очищенным от пыли, свободных частиц, цементного молока, лака, воска, масла, коррозии и остатков гипса.

Влажность основания должна соответствовать предписаниям производителя напольных покрытий.

Проверьте влажность по всей толщине основания карбидным или электронным гигрометром, учитывая, что последний даёт приблизительные значения.

Для формирования быстросохнущих, цементных стяжек с контролируемой усадкой используйте специальные гидравлические вяжущие: MAPECEM, который позволяет производить укладку покрытий через 24 часа и TOPCEM — через 4 дня.

При укладке плавающих стяжек на изоляцию или поверх лёгких оснований (например лёгкий бетон), а также несущих плит, необходимо создать слой пароизоляции для предотвращения капиллярного подъёма влаги.

Слабые стяжки следует удалить или, где возможно, укрепить с помощью PROFAS или PRIMER EP (см. Техническое описание).

Трещины на поверхности следует отремонтировать с помощью EPORIP (см. Техническое описание).

Если необходимо предварительное выравнивание используйте ULTRAPLAN или NIVORAPID (выравнивающие составы с высокой механической прочностью, для толщины не менее 3 мм.)

Для толщины более чем 15 мм, используйте PLANICRETE смешанный с песком соответствующей фракции и портландцементом, или ULTRAPLAN MAXI.

Очень гигроскопичные цементные или ангидридные основания сначала следует обработать грунтовочным составом PRIMER G. Асфальтовые поверхности в обработке не нуждаются.

Нанесение клея

Перед нанесением тщательно перемешайте **Adesilex PA** в поставляемой ёмкости, затем нанесите на основание и равномерно распределите зубчатым шпателем MAPEI №3 (расход: приблизительно 700–1000 г/м²) или зубчатым шпателем MAPEI № 4 (расход: приблизительно 900–1200 г/м²) в зависимости от вида деревянных покрытий и типа основания. Открытое время клея **Adesilex PA** составляет приблизительно 5–10 минут. Распределите клей на площади примерно 1 м² и сразу же производите укладку деревянных покрытий с лёгким нажимом. Убедитесь, что покрытие хорошо прилегает к основанию. Комнатная температура должна быть не менее +10°C – +15°C. При укладке соблюдайте рекомендации производителя покрытий.

Укладка паркета

Укладываемый паркет должен храниться в сухом, закрытом помещении, не подверженном паровой конденсации, а также должен быть изолирован от земли.

Перед укладкой убедитесь, что уровень влажности в древесине и окружающей среде соответствует нормам, предписанным производителем. Укладывайте деревянный паркет на клеевой состав **Adesilex PA** с усилием для обеспечения хорошей схватываемости. Не укладывайте паркет вплотную к стенам, оставьте расстояние равное примерно 1 см для расширительного шва по периметру, вокруг колонн и других элементов, находящихся в помещении. Не склеивайте грани паркетных реек вместе. (Придерживайтесь рекомендаций по настилу, предоставляемых производителем паркета).

Шлифовка паркета

Перед шлифовкой удостоверитесь, что древесина устойчива и что клей высох полностью (не менее 2–3 дней).

При низких температурах и при укладке на не сильно впитывающие основания время высыхания может увеличиться.

Очистка

Инструменты и покрытие можно очистить при помощи спирта.

РАСХОД

Расход может варьироваться в зависимости от типа основания от 600 до 1200 г/м² с нанесением при помощи шпателей MAPEI № 3 или № 4.

УПАКОВКА

Adesilex PA поставляется в ведрах по 16 кг.

ХРАНЕНИЕ

При хранении в сухом прохладном месте в закрытой оригинальной упаковке Adesilex PA сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Материал содержит воспламеняющийся растворитель. Храните вдали от источников огня. Работы проводите в проветриваемых помещениях. Вдыхание паров может вызвать головокружение и сонливость. Продолжительное использование может стать причиной сухости кожи и головкружения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на

адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	бежевый
Удельный вес (г/см ³):	1.5
Содержание твердых веществ:	78%
Вязкость по Брукфильду (мПа*с)	270 (ротор 7–3 об/мин)
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке
Классификация опасности согласно ЕС 99/45	Легко воспламеняемый.
	Перед использованием ознакомьтесь с параграфом «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацией на упаковке и Паспортом безопасности.
Таможенный код:	3506 91 00

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Рекомендуемая температура применения:	от +10°C до +30°C
Открытое время:	Примерно 5–10 минут
Время корректировки:	Примерно 20–30 мин
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:	через 24–72 часов
Шлифовка:	не менее чем через 48–72 часа

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	хорошая
Сопротивление старению:	отличное
Сопротивление к температурам:	хорошее
Эластичность:	хорошая
Системы напольного отопления:	применяется
Прочность прилипания при растяжении (дерево на бетоне) после 28 дней при +23°C	>3,0 (Н/мм ²)

