

® ADESILEX PA

КЛЕЙ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ СМОЛЫ В СПИРТОВОМ РАСТВОРЕ ДЛЯ НАСТИЛА ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Используйте **ADESILEX PA** для:

- настила ленточного и мозаичного паркета;
- настила малых секций паркета любого сорта дерева
- чернового настила паркетных секции

На

- ангидридные основания и свежий асфальт;
- цементные стяжки;
- деревянные опорные поверхности;
- древесно-стружечная плита и панели мазонита;
- полы с обогревом;
- стяжки из **MAPECEM** и **TOPCEM**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ADESILEX PA - синтетический клей на основе смолы в спиртовом растворе, быстрого схватывания.

Тиксотропная паста, легко наносимая кельмой, цвета древесины светлых пород.

ADESILEX PA не содержит воду и формирует пленку, когда растворитель испаряется. Имеет высокую прочность сцепления и гибкость, с нормальным тепло - и влагопоглощением для деревянных оснований.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не используйте **ADESILEX PA** для деревянного дощатого паркета и обработанных начерно деревянных секций большой размер (используйте **LIGNOBOND**).

- Не используйте в областях, которые чрезвычайно подвержены холоду, области должны обогреваться в зимнее время года.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка Основания

Основание должно быть сухое, плоское, сопротивляющееся к сжатию и растяжению, свободное от пыли, цементного молока, лака, воска, масла, коррозии, и остатков гипса.

Влажность должна быть такая, как рекомендуется изготовителем настилаемого покрытия.

Проверьте влажность повсюду на полную толщину основания электрический или карбидным гигрометром, учтите, что последний показываем только приближенные значения.

Для формирования быстросохнущих, цементных стяжек используйте специальные гидравлические вяжущие вещество: **MAPECEM**, который позволяет производить настил после 24 часов и **TOPCEM** после 7 дней.

Укладка стяжки производится по слоям изоляции и первоначально стяжки должны быть отлиты по пароизоляции, чтобы предотвратить повышение влажности. Недостаточно твердые начальные поверхности должны быть удалены или, где возможно, восстановлены с **PROSFAS** или **PRIMER EP** (см. Техническое описание).

Трещины на начальных поверхностях должны быть восстановлены с **EPORIP** (см. Техническое описание).

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

Для толщины более чем 15 мм, используйте **PLANICRETE** смешанный с соответственно с градуированным песком и портландцементом, или **ULTRAPLAN MAXI**

Очень гигроскопичные цементные или ангидридные основания должны сначала грунтоваться с **PRIMER G**. Поверхности асфальта могут оставаться не обработанными.

Нанесение клея

Перед применением, набрать **ADESILEX PA** в ковш, затем нанести на основание и равномерно распространить зубчатым шпателем № 3 (расход: приблизительно 700-1000 g/m²) или зубчатым шпателем № 4 (расход: приблизительно 900-1200 g/m²) в зависимости от вида древесины или типа основания.

Время переработки раствора нанесенного на основание **ADESILEX PA** – приблизительно 5-10 минут.



После нанесения клея на площадь, примерно в 1 м. кв., немедленно уложите настилаемое покрытие, слегка его придавливая. Убедитесь, что покрытие полностью уложено и не отходит назад от основания. Температура окружающей среды должна быть по крайней мере +10 – 15 С (используйте инструкцию производителя покрытия).

Монтаж паркета

Паркет должен храниться в сухом, защищенном месте, не должен быть подвержен воздействию влажности и выпадению конденсата, и не должен храниться прямо на основании. Перед монтажом, проверьте, что содержание влажность древесины такое, как рекомендуется изготовителем и совместимо с окружающей средой. Укладывая паркет, придавливайте его к основанию и убедитесь что, **ADESILEX PA** расположен полностью под всей поверхностью паркета. Никогда не установите паркетный пол в упор до стен. Оставляйте компенсационное место приблизительно 1 см. вокруг периметра и вокруг колонн. Не склеивайте паркетные части к друг с другом (Следуйте инструкции по настилу изготовителя покрытия).

Окончательная отделка паркета

Перед окончательной отделкой, удостоверитесь, что древесина устойчива и что клей высох полностью (примерное время ожидания, по крайней мере, от 2 до 3 дня). При низких температурах и для оснований, которые не очень гигроскопичны, время сушки может быть более длинным.

Очистка

Инструмент и элементы машин очищаются при помощи спиртосодержащих растворов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА:	
Консистенция:	сливочная паста
Цвет:	бежевый
Удельный вес:	1.5 г/см. куб.
Содержание твердых веществ в растворе:	78 %
Вязкость по Брукфильду 6 ротора / 10 оборота в минуту:	50,000 cPs
Хранение:	12 месяцев в сухом месте в герметичной оригинальной упаковке
88/379 ЕВРОПЕЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА	
Опасности для здоровья:	нет
Воспламеняемость:	да
Таможенный класс:	3506 91 00
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ	
Минимальная прикладная температура:	+10 С
Время переработки раствора в +23С - 50 % RH:	приблизительно от 10 до 20 минут
Время первоначального схватывания +23С - 50 % RH:	приблизительно 60 минут
Окончательное время схватывания +23С - 50 % RH:	после от 24 до 72 часов
Окончательная отделка:	после, по крайней мере, от 48 до 72 часов
КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Растяжимая адгезия (дуб на цементе) После 28 дней в +23С:	> 3.0 N/mm ²
Сопротивление влажности:	хорошие
Сопротивление старению:	превосходное
Сопротивление температуре:	от -10С до +50С
Гибкость:	хороший



РАСХОД

Расход изменяется согласно типу основания от 600 до 1200 г/м². Мареі зубчатый шпатель № 3 или № 4.

УПАКОВКА

ADESILEX PA поставляется в ведрах по (16 кг.).

ХРАНЕНИЕ

ADESILEX PA при хранении в сухом прохладном месте, при закрытой герметичной оригинальной упаковке, сохраняет свои характеристики в течение 12 месяцев.