



Adesilex LC/R



НЕ СОДЕРЖАЩИЙ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ ВОДНО-
ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ, С
НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
ВОДЫ ДЛЯ НАСТИЛА
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ
ДРЕВЕСИНЫ



НАЗНАЧЕНИЕ

Для монтажа деревянного настила внутри помещений.

Типичные случаи применения

Adesilex LC/R используется для монтажа:

- пластинчатого или мозаичного паркета, паркетной доски всех сортов дерева.

на

- цементные стяжки;
- деревянные панели, древесностружечные плиты, мазонитовые панели;
- системы напольного панельного отопления;
- стяжки из **Мапесем**, **Топсем** и **Топсем Pronto**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Adesilex LC/R быстросхватывающийся клей на основе синтетических смол в водной дисперсии, с низким содержанием воды, в виде легко перерабатываемой тиксотропной пасты, производится в бежевом (C) или коричневом цвете (S).

Adesilex LC/R сохраняет клеящую способность даже при низкой температуре. Однако, рекомендованная температура применения должна составлять по крайней мере +10°C.

Adesilex LC/R имеет хорошую начальную степень схватывания и

быстро сохнет (24 часа). После испарения содержащейся в нем воды, **Adesilex LC/R** достигает замечательный уровень гибкости и адгезии, что позволяет ему компенсировать нормальные гигрометрические усадочные движения древесины и тепловое расширение основания.

Adesilex LC/R имеет хорошее сопротивление влажности.

Adesilex LC/R полностью стоек к воздействию плесени и бактерий, благодаря содержанию специальных добавок.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используют **Lignobond** для монтажа крупноформатных элементов из древесины, и элементов очень чувствительных к влажности.

- Не используют при очень низких температурах; при холодной погоде; в холодных помещениях. Основание должно быть прогрето.

- Не используют **Adesilex LC/R** на ангидридных и магнезитовых стяжках.

- Не используют на основаниях, где может возникнуть повышенная влажность (всегда применяйте пароизоляцию между опорным основанием и стяжкой).

- Не используют в открытых помещениях (без дверей и окон).

- Не используют, если основание имеет влажность выше чем рекомендовано производителем покрытия (проверьте влажность по всей толщине основания).



Adesilex LC/R



Монтаж паркетных реек МУНУНУ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть полностью сухим, ровным и прочным, свободным от пыли, краски, воска, масла, коррозии, и следов гипса. Влажность основания должна соответствовать предписаниям изготовителя паркета.

Проверьте влажность на всю толщину основания, используя карбидный гигрометр.

При укладке стяжек или несущих плит основания необходимо создать слой пароизоляции, для предотвращения повышения уровня влажности в основании.

Для восстановления трещин в основаниях, объединения оснований, создания быстро сохнувших стяжек с контролируемой усадкой, выравнивания оснований рекомендуется использовать материалы **MAPEI** (см. каталог раздел «Подготовка оснований»)

Применение клея

Перед нанесением клеевого слоя **Adesilex LC/R**, для обеспечения однородности, необходимо перемешать в фирменной упаковке. Если образовалась поверхностная пленка, она должна быть удалена.

Adesilex LC/R необходимо наносить на поверхность основания зубчатым шпателем (используйте шпатель **MAPEI** для дерева). В нормальных условиях (по температуре и влажности) **Adesilex LC/R** может оставаться открытым максимум 30 минут, следовательно, это следует учитывать при нанесении клеящего слоя. В случае образования корки, она должна быть удалена, и нанесение клея следует произвести заново. Температура окружающей среды должна быть выше + 10С.

Укладка паркета

Паркет, который будет установлен должен храниться в сухом, защищенном месте и, должен быть, изолирован от основания. Перед монтажом, убедитесь, что уровень влажности в древесине и окружающей среды находится в пределах, предписанных изготовителем.

Укладывайте деревянный паркет на клеевую пленку с усилием, чтобы гарантировать хороший контакт. Не устанавливайте паркет заподлицо к стенам, компенсационное соединение приблизительно 1 см по периметру, вокруг колон и выступающих элементов стен.

Не склеивайте грани паркетных реек (придерживайтесь рекомендаций по настилу, выдаваемых производителем паркета).

Шлифование паркета

Убедитесь, что древесина достигла надлежащей стабильности, и что клей окончательно высох. Период времени до шлифовки паркета составляет, по крайней мере, 10 дней.

Очистка

Инструменты могут быть очищены и пятна удалены с помощью воды, пока **Adesilex LC/R** еще не схватился.

После схватывания, очистка производится механически или с помощью ацетона, спирта или **PULICOL**.

РАСХОД

В зависимости от типа основания, с использованием шпателя **MAPEI** для дерева, расход составляет 600-700 г/ м. 2

УПАКОВКА

25, 12, 5 кг.

бежевый (**Adesilex LC/R-C**)
коричневый (**Adesilex LC/R-S**).

ХРАНЕНИЕ

При хранении в нормальной окружающей среде, в его оригинальной нераскрытой упаковке, **Adesilex LC/R** сохраняет свои характеристики в течение 24 месяцев.

***N.B.:** Защищите от мороза в течение транспортировки и хранения. Избежите длительного воздействия температуры ниже 0С.*

N.B. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

***N.B.** Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответствен за любые последствия, происходящие от использования изделия.*



*Этот символ означает, что все клеи **MaPei** в водной дисперсии не горючи и не требуют никакого свидетельства для воспламеняющихся изделий.*

Все приведенные ссылки на изделия могут быть получены по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА:	
Консистенция	Густая паста
Цвет	Бежевый или коричневый
Удельный вес	1,25 г/ см.3
РН	6,5
Твердый осадок	70 %
Вязкость по Брукфелду	240.000 cPs (7 ротор, 5 оборотов в минуту)
Минимальная температура t C, для нанесения клеящего слоя	Примерно 0 C.
Длительность хранения	12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке. Не допускается длительное хранение при низкой температуре.
Классификация Опасности согласно ЕС 99/45	нет
Код ТН ВЭД	3506 91 00
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ	
Рекомендуемая температура применения	+ 10 / +30 C.
Рабочее время при 23 C и 50% R.H. Согласно PrEN 14263	приблизительно 30 мин. (предела прочности) 10-12 мин. (предела прочности при сдвиге)
Время адаптации при 23 C и 50% R.H.:	максимум 30 минут
Допускается хождения при 23 C и 50% R.H.:	после 24 часов
Шлифование:	После полного высыхания (по крайней мере, 10 дней)
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Прочность прилипания при растяжение (дуб на бетоне) после 28 дней при +23 C	>3,0 N/ мм.2
Системы напольного отопления:	применяется
Влагостойкость	хорошая
Сопротивление старению	превосходное
Тепловое сопротивление	(хорошее) от -30 до +50 C.
Прочность при изгибе	превосходное

Adesilex.LC/R



MAPEI GROUP CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS (Quality, Environment and Safety)



MAPEI S.p.A. - ITALY



MAPEI FRANCE



MAPEI INC - CANADA



RESCON MAPEI AS - NORWAY



MAPEI KFT - HUNGARY



MAPEI FAR EAST Pte.Ltd



MAPEI SRO - CZECH REP.