



Марескрил Есо

**Универсальный клей
для виниловых, текстильных
и линолеумных напольных
покрытий**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионный клей для ПВХ/виниловых, и линолеумных и всех распространенных текстильных напольных покрытий.

Используется для полов и стен внутри помещений.

Подходит для:

- обработанных, впитывающих поверхностей;
- полов с подогревом.

Может применяться для:

- статических и динамических нагрузок, в жилых и коммерческих помещениях;
- нагрузки от кресел на колесах, в соответствии с EN 12529.

Некоторые примеры использования:

Используйте **Марескрил Есо** для приклеивания:

- однородные и гетерогенные напольные ПВХ-покрытия в листах;
- виниловые и многослойные напольные ПВХ-покрытия;
- полугибкая виниловая напольная плитка (VCT);
- текстильные напольные покрытия на распространенных основах (латексная основа, ПВХ и вспененный полиуретан, натуральный джут, ковровые покрытия с подложкой ActionVac®: и т.д.);
- текстильные покрытия с ворсом;

Подходит также для приклеивания:

- виниловые настенные покрытия;
- иглопробивные ковровые покрытия обычного типа, также с основой из латекса;
- линолеум с подложкой из натурального джута (толщиной до 2,5 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марескрил Есо – это не содержащий растворители, воднодисперсионный акриловый клей, в виде готовой к использованию бежевой пасты.

Характеристики продукта:

- очень легкое нанесение;
- быстрое начальное схватывание;
- отличное смачивание, даже на непроницаемых покрытиях;
- высокая прочность на отрыв;
- подходит для полов, подверженных нагрузкам от кресел на колесах, в соответствии с EN 12529;
- не содержит растворителей;
- не воспламеняется;
- EMICODE EC1 (очень низкая эмиссия);
- безвреден для здоровья укладчиков и конечных потребителей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Укладку производите при температурах от +15°C и до +35°C.
- Не производите укладку на основания, подверженные капиллярному подъему влаги.
- В случае очень высоких температур из-за воздействия солнца, а также в случае сильных механических нагрузок (проезд автопогрузчиков, вилочных погрузчиков) или воздействия влаги сверху (особенно когда напольные покрытия не были сварены или обработаны герметиком) используйте **Adesilex G19** или **Adesilex G20**.
- Для виниловых покрытий с низкой пространственной стабильностью используйте специальный клей, способный выдерживать деформации из-за перепада темпера-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные показатели)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	кремовая паста
Цвет:	светло-бежевый
Плотность (г/см ³):	1,40
pH:	8,0
EMICODE:	EC1 – очень низкая эмиссия
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)	
Температура нанесения:	от +15°C до +35°C
Время выдержки:	0–10 минут
Открытое время:	20–30 минут
Готовность к легким пешеходным нагрузкам:	через 3-5 часов
Пуск в эксплуатацию:	24-48 часа
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (толщина 2,0 мм)	
Испытание на отслаивание под углом 90°, тест на адгезию согласно EN 1372 (Н/мм): - гомогенные ПВХ: - гетерогенные ПВХ: - линолеум: - ковер с подложкой ActionVac®:	} в соответствии с EN 14259

тур, такие как **Ultrabond Eco VS90 Plus** или **Ultrabond Eco 4 LVT**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, впитывающим, ровным, твердым, механически прочным, очищенным от пыли, крошащихся частиц, краски, мастика, масел, ржавчины, следов гипса и прочих загрязнений, которые могут помешать адгезии, и не должно иметь трещин.

При работе с невпитывающими поверхностями нанесите слой выравнивающего состава толщиной не менее 2 мм. Как правило, остаточная влажность для цементных оснований должна быть максимум 2-2,5% (для гипсовых или ангидридных оснований максимум 0,5%).
Кроме того, обязательно строгое соблюдение местных стандартов и норм.

Необходимо убедиться, что основание не подвержено капиллярному подъему влаги. Плавающие стяжки поверх легкого бетона или поверх изолирующей подложки и стяжки, уложенные непосредственно на грунт, должны быть изолированы паронепроницаемым барьером для предотвращения поднятия влаги снизу.

Для ремонта трещин в основании, консолидации и гидроизоляции стяжек, формирования новых быстросохнущих стяжек и выравнивания неровных оснований обратитесь к соответствующим Техническим картам по каждому конкретному продукту или проконсультируйтесь с Отделом Технической поддержки MAREI.

Аклиматизация

Перед началом укладки, убедитесь, что напольное или настенное покрытие и основание акклиматизировались до рекомендуемой температуры и влажности.

Нанесение клея

Марескрил Eco готов к нанесению и не требует приготовления. Перед использованием перемешайте клей в ведре. Равномерно нанесите его на основание, используя подходящий зубчатый шпатель.

При укладке тонких настенных покрытий, альтернативно возможно использовать валик с длинным ворсом (тщательно пропитайте клеем подложку материала).

Укладка напольного покрытия

Следуйте инструкциям производителя напольного покрытия.

Укладку покрытия следует производить по истечении времени выдержки (0-10 минут), в зависимости от количества материала, климатических условий, впитывающих свойств основания и типа покрытия. Применяйте то количество клея, которым можно покрыть поверхность в течение открытого времени клея (20-30 минут) и с хорошим нанесением на подложку покрытия.

Укладывайте покрытия с коротким временем выдержки только на свежий клей: гребни клея должны быть разглажены прикатыванием.

Позаботьтесь о том, чтобы не образовались воздушные карманы и тщательно прокатайте напольное покрытие, чтобы обеспечить хорошее распределение клея по подложке.

Через несколько минут после укладки напольного покрытия, снова прикатайте или разгладьте его.

Примечание: время выдержки и открытое время зависят от температуры, относительной влажности и впитываемости основания. Они уменьшаются при высокой температуре и низкой влажности, и увеличиваются при низкой температуре, высокой влажности и слабовпитывающем основании.

ОЧИСТКА

Свежий **Маpecpыл Eco** можно очистить с покрытий, инструментов, одежды и рук с помощью воды. После высыхания, очистка возможна с помощью спирта или подходящим растворителем.

РАСХОД

Расход зависит от однородности основания, типа подложки, а также используемого шпателя.

Шпатель MAPEI №1:	примерно 300-350 г/м ²
Шпатель MAPEI №2:	примерно 400-450 г/м ²
Валик:	примерно 200 г/м ²
Зубчатый шпатель A1/A2:	примерно 250-350 г/м ²
Зубчатый шпатель B1:	примерно 350-400 г/м ²
Зубчатый шпатель B2:	примерно 400-500 г/м ²

УПАКОВКА

Маpecpыл Eco поставляется в 25 кг, 16 кг и 5 кг ведрах.

ХРАНЕНИЕ

При нормальных условиях, **Маpecpыл Eco** сохраняет стабильность не менее 12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке. Избегайте длительного воздействия замораживания.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Маpecpыл Eco является безопасным продуктом в соответствии с современными стандартами и правилами классификации веществ. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами. Используйте перчатки и защитные очки. Для получения более подробной информации обратитесь к последней версии Паспорта Безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь

наш опыт работы с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать продукт для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого продукта.

Для получения более подробной информации обратитесь к последней версии Паспорта Безопасности материала.

Надлежащее уведомление

Данные содержащиеся в *Технической карте продукта (TDS)* могут быть скопированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в *Технической карте продукта* и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Для получения последней версии *Технической карты продукта* и гарантийной информации, пожалуйста, посетите наш сайт www.mapei.com. Любые изменения данных или требований, содержащихся в *Технической карте продукта*, аннулируют все связанные с этим гарантии MAPEI.



Наша забота об окружающей среде
Материалы MAPEI помогают архитекторам и строителям создавать инновационные проекты, сертифицированные согласно LEED (Руководство по энергетическому и экологическому проектированию), в соответствии с требованиями американского Green Building Council.



Этот значок указывает на материалы Mapei с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ЛОС), что сертифицировано GEV – международной организацией по контролю над уровнем выбросов от продукции для напольных покрытий.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



**Mapecryl
Eco**



BUILDING THE FUTURE

Any reproduction of texts, photos and illustrations published here is prohibited and subject to prosecution

228-09-2016 (RUS)