



Ultrabond Eco Fix

Клей в водной дисперсии с очень низким выбросом летучих органических веществ, со стойкой адгезией для укладки ковровой плитки сухим способом



НАЗНАЧЕНИЕ

Непостоянное закрепление плиточных напольных покрытий, путем укладки плитки сухим способом.

Примеры использования

Ultrabond Eco Fix используется как антискользящее закрепление:

- Ковровых плиток с любым типом обратной стороны;
- Плитки ПВХ, обратная сторона которого из каучукового латекса;
- Венецианских ковров

на:

- Все стандартные поверхности, используемые в строительстве, если они устойчивы к влаге;
- Старые полы любого типа: дерево, ПВХ, резина, полуэластичный винил, линолеум, керамика, мрамор и т.д.
- Фальшполы любого типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond Eco Fix клей, не содержащий растворителей, на основе акриловой смолы в водной дисперсии, в виде легкой кремообразной пасты, которая легко обрабатывается шпателем, валиком или кистью.

После высыхания **Ultrabond Eco Fix** образует клейкую пленку, даже после повторного снятия и переукладки напольной плитки.

Предупреждение: если укладка проводится на невысохший **Ultrabond Eco Fix**, то клей будет иметь постоянную адгезионную прочность.

Ultrabond Eco Fix может использоваться на участках с интенсивным движением, в т.ч. и от кресел на роликах.

Ultrabond Eco Fix не воспламеняемый

клей, с очень низким выбросом органических веществ (EMICODE EC1), совершенно безопасен для здоровья. Клей хранится без дополнительных мер предосторожности.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Укладку необходимо проводить при температуре от +15°C до +35°C.
- Не наносите клей на влажные поверхности или на поверхности не изолированные от идущей снизу сырости (полупроходные каналы, влажные стены и т.д.).
- На сильно поглощающие поверхности перед нанесением **Ultrabond Eco Fix**, необходимо сначала нанести слой **Eco Prim R**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, абсорбирующей, механически прочной, очищенной от загрязнений, трещин, воска, масел, ржавчины, следов гипса или других материалов, мешающих укладке.

Уровень влаги должен быть следующим:

- Для цементных поверхностей максимум 2,5%-3%;
- Для гипсовых и ангидридных поверхностей максимум 0,5%.

Удостоверьтесь, что не присутствует влага, идущая снизу.

Стяжки, укладываемые на газобетон или гидроизоляцию, либо стяжки, которые укладываются непосредственно на землю, должны быть изолированы пароизоляцией от идущей снизу сырости.

Ultrabond Eco Fix обычно наносится на поверхность фальшпола.

Аклиматизация

Перед укладкой удостоверьтесь, что полы, клей и поверхность акклиматизированы с рекомендованной температурой. Напольное покрытие необходимо достать из упаковок и обождавать несколько часов перед укладкой.

Нанесение клея

Ultrabond Eco Fix наносится зубчатым шпателем на поверхность перед фиксацией ковровых плит. Обратная сторона плит, которые снимаются и переустанавливаются должна быть очищена от клея.

Если необходимо оставить чистой поверхность, то клей необходимо наносить на обратную сторону плиты. Нанесите **Ultrabond Eco Fix** зубчатым шпателем МАПЕИ №1 для покрытия от 0,15-0,20 кг/м².

При укладке необходимо подождать, пока вода из клея полностью испарится. Час выдержки клея составляет от 30 минут до 12 часов, в зависимости от окружающей температуры, типа поверхности, консистенции и количества нанесенного клея.

Пол необходимо укладывать, когда белый **Ultrabond Eco Fix** станет прозрачным.

Укладка напольного покрытия

Следуйте указаниям производителя по методам укладки.

Уложите покрытие и плотно прижмите

его к поверхности. Клейкость **Ultrabond Eco Fix** может со временем уменьшаться, вследствие сырости или других факторов, но она может быть восстановлена, путем нанесения еще одного слоя клея.

ОЧИСТКА

Если **Ultrabond Eco Fix** еще сырой, то он удаляется с пола, инструментов, рук, одежды водой. После высыхания клей можно удалить с поверхности с помощью **Pulicol**.

РАСХОД

Расход клея зависит от равномерности поверхности, обратной стороны напольного покрытия и метода укладки (шпателем, валиком или кистью).

Способ нанесения	Расход
Шпатель Mapei №1	0,15-0,20 кг/м ²
Валиком	0,10-0,15 кг/м ²

УПАКОВКА

Ultrabond Eco Fix поставляется в 10 и 5 кг ведрах.

СРОК ХРАНЕНИЯ

При нормальных условиях **Ultrabond Eco Fix** хранится 24 месяца в



оригинальной, герметичной упаковке. Оберегайте клей от длительного пребывания на морозе.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Ultrabond Eco Fix безопасный, в соответствии с технической классификацией смесей. Рекомендуется придерживаться стандартных мер безопасности по использованию химических продуктов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хотя технические подробности и рекомендации, содержащиеся в характеристиках по данному продукту, соответствуют максимуму наших знаний и опыта, всю вышеизложенную информацию надлежит, в любом случае, принимать как просто указания и подвергать проверке после длительного практического применения. По этой причине, кто-либо, намеревающийся использовать продукт, должен предварительно удостовериться, что он пригоден для применения. В любом случае, потребитель сам несет полную ответственность за любые последствия, вытекающие из применения продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	светло-бежевый
Плотность, (г/м ³):	1,07
pH:	8,5
Вязкость по Брукфилду, (мПа*с):	40000
Содержание сухих веществ, (%):	71
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной, герметичной упаковке. Оберегать от мороза.
Опасность для здоровья, в соответствии с ЕС 99/45:	Отсутствует. Перед применением ознакомьтесь с «Инструкциями по приготовлению и применению» и информацией на упаковке и Паспортах безопасности
EMICODE:	EC1 – очень низкий выброс
Таможенный код:	3506 91 00

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ (при 23°C и отн. влажности 50%)

Температура применения:	От +15°C до +35°C
Время выдержки клея:	Проводите укладку сразу после того, как клей станет прозрачным, то есть через 30 минут – 3 часа, в зависимости от количества клея и типа поверхности
Допускается хождение:	сразу после укладки
Время готовности покрытия:	сразу после укладки

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к нагрузкам от кресел на колесиках:	хорошая
Напольные системы с подогревом:	подходит
Стойкость к влаге:	хорошая
Сопротивление старению:	отличная

Официальный дистрибьютор:

