



Ultrabond Eco Contact



Не содержащий растворителей контактный клей для упругих и текстильных напольных и настенных покрытий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ultrabond Eco Contact — контактный клей для использования внутри помещений. Он подходит для приклеивания ступенек, плинтусов, кромок и уголков, сделанных из:

- ПВХ;
- всех типов ковровых покрытий;
- линолеума;
- резины;
- пробки.

На все типы правильно подготовленных оснований, обычно используемых в строительной отрасли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond Eco Contact является клеем, не содержащим растворителя, с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (сертификат EMI-CODE EC1 Plus).

Представляет собой клей двустороннего нанесения и служит альтернативой традиционным хлоропреновым клеям на основе растворителя, которые обычно применяются для приклеивания плинтусов, кромок, уголков, ступеней, настенных покрытий и т.д.

Он особенно хорошо подходит для использования в закрытых помещениях, в частности, с интенсивными

пешеходными нагрузками (больницы, офисы, дома и т.д.).

Вязкость **Ultrabond Eco Contact** позволяет наносить его шпателем А1, поролоновым валиком или валиком с длинным ворсом. Пленка клейкого вещества высыхает очень быстро после нанесения и, высохнув, становится прозрачной и слегка липкой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Производите укладку покрытий при температуре от +15°C до +35°C.
- Не укладывайте полы на влажные основания или основания, подверженные поднятию влаги.
- Не укладывайте покрытие на основание, пока вода, содержащаяся в клее, не испарится.
- Не разводите **Ultrabond Eco Contact** водой или растворителями.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть плоским, сухим, поглощающим, устойчивым к сжатию и растяжению, не содержащим пыли, плохо прикрепленных частей, трещин, краски, воска, масла, коррозии, следов гипса и других материалов, которые могут препятствовать склеиванию.

Проверьте содержание влаги по всей толщине основания с помощью карбидного и электрического

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	Кремообразная паста
Цвет:	Белый
Плотность (г/см ³):	1,15
pH:	9
EMICODE:	EC1 Plus — очень низкая эмиссия

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

Время ожидания:	От 30 мин до 2 ч в зависимости от используемого метода нанесения, температуры и влажности воздуха и впитывающих свойств основания. Покрытие может быть уложено спустя максимум 18 ч после нанесения клея
Готовность к легкому хождению и эксплуатации:	Сразу же

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплостойкость:	Хорошая
Сопrotивление отслаиванию под углом 90° в соответствии с EN 1372 (Н/мм ²): – текстильные полы: – полы из ПВХ: – резиновые полы: – полы из линолеума:	} В соответствии с EN 14259

гигрометра, не забывая, что последний показывает лишь приблизительные значения.

Уровень влажности должен соответствовать рекомендациям производителя покрытия и составлять:

- не более 2-2,5% для цементных оснований;
- максимум 0,5% для гипсовых и ангидритовых оснований.

Плавающая стяжка поверх изолирующих материалов, а также стяжка, устроенная непосредственно на земле, должны быть изолированы паронепроницаемым барьером.

Чтобы получить информацию о ровной подготовке основания, обратитесь к соответствующей технической документации или свяжитесь с отделом технической поддержки MAPEI.

Акклиматизация

Перед укладкой покрытия убедитесь, что укладываемый материал и основание прошли адаптацию к окружающей среде при нужной температуре. Напольное и настенное покрытие из резины, линолеума и ПВХ необходимо извлекать из упаковки и разворачивать (или, по крайней мере, освободить) за несколько часов до укладки, чтобы ослабить напряжение, вызванное упаковкой. Тщательно следуйте указаниям производителя покрытий.

Нанесение клея

Равномерно наносите **Ultrabond Eco Contact** валиком или зубчатым шпателем на покрытие и на основание (расход на каждую поверхность составляет примерно 150 г/м² на один слой). Сперва клей наносится на наименее поглощающую поверхность. Затем клей должен высохнуть на

обеих поверхностях, пока он не станет прозрачным.

Время высыхания варьируется от 30 минут до примерно 2 часов в зависимости от используемого метода нанесения, температуры и влажности воздуха и впитывающих свойств основания.

Покрытие может быть уложено спустя максимум 18 часов после нанесения клея. Когда клей станет прозрачным, уложите материал на основание, а затем тщательно и равномерно разгладьте его с помощью прямого шпателя или другого подходящего инструмента, чтобы клей полностью впитался и не было воздушных зазоров.

Напольное или настенное покрытие приклеивается мгновенно, поэтому скорректировать его положение невозможно.

Очистка

Свежие следы **Ultrabond Eco Contact** легко удаляются с пола, отделочного материала, инструментов, рук и одежды с помощью воды. После высыхания их необходимо удалить с помощью спирта или **Pulicol 2000**.

РАСХОД

Приблизительно 150-200 г/м² на слой на каждую поверхность.

УПАКОВКА

Ultrabond Eco Contact поставляется в ведрах по 5 и 2,5 кг.

ХРАНЕНИЕ

Берегите от мороза при транспортировке и хранении. **Ultrabond Eco Contact** может храниться в течение 12 месяцев при нормальных условиях окружающей среды в оригинальной запечатанной упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Ultrabond Eco Contact не считается опасным согласно современным нормам и указаниям, относящимся к классификации смесей. Однако мы рекомендуем использовать защитные перчатки и очки и принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. Для более полной информации о безопасном использовании нашей продукции, пожалуйста, обратитесь

к последней версии Сертификата безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии Технической карты материала, доступной на нашем сайте www.mapei.com.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть копированы 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. Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте www.mapei.com.

ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.



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



**Ultrabond Eco
Contact**



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

6506-8-2019 (RUS)

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций, опубликованных в настоящем документе, запрещено и преследуется по закону