

# Ultrabond Eco V4 SP

**Универсальный вододисперсионный клей  
с очень низкой эмиссией летучих  
органических соединений (VOC) и  
увеличенным открытым временем для  
укладки ПВХ и резиновых покрытий**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Укладка внутри помещений всех типов виниловых, полигибких виниловых, резиновых, полиолефиновых, иглопробивных и ковровых покрытий.

## Некоторые примеры использования

**Ultrabond Eco V4 SP** используется для укладки следующих покрытий:

- гомогенные и гетерогенные виниловые напольные и настенные покрытия в рулонах и плитке;
- гладкие или рельефные резиновые покрытия с гладкой основой;
- только внутри помещений;
- напольные покрытия с основой из полиолефина;
- все виды ковровых покрытий с различными основами: латексная, вспененный полиуретан и ПВХ, натуральный джут и синтетический джут (Action Back®);
- иглопробивные тканые покрытия, в т.ч. с латексной основой;
- напольные покрытия на вспененной ПВХ-основе (cushion floor);
- ПВХ покрытия на натуральной и синтетической войлочной основе;
- полигибкие виниловые плитки;
- кокосовые напольные покрытия с натуральной и латексной основой;
- натуральный линолеум на синтетическом джуте;
- пробковые покрытия на ПВХ-основе.

## На следующие основания:

- все виды впитывающих стабильных к влаге оснований обычно используемых в строительстве.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**Ultrabond Eco V4 SP** является вододисперсионным клеем на основе синтетических полимеров, не содержащим растворители. Представляет собой готовую к

использованию светло бежевую пасту, которая наносится только на одну из склеиваемых поверхностей.

**Ultrabond Eco V4 SP** имеет увеличенное открытое время, что является более удобным в процессе укладки напольных покрытий, но только при условии стабильности их линейных размеров. Благодаря этому данный клей может использоваться на невпитывающих поверхностях в качестве альтернативы полихлорпреновых контактных или эпоксидно-полиуретановых клеев (время для подсушки 30-40 минут при температуре +23°C).

**Ultrabond Eco V4 SP** прост в нанесении и имеет превосходные показатели начального схватывания. После полного высыхания (приблизительно 24 часа при температуре +23°C) слой клея **Ultrabond Eco V4 SP** представляет собой эластичную прочную пленку и может выдерживать интенсивные пешеходные нагрузки, а также подходит для помещений, в которых используются роликовые стулья.

**Ultrabond Eco V4 SP** не воспламеняется, имеет очень низкие показатели испарения высоколетучих органических соединений (EMICODE EC1), благодаря чему абсолютно безопасен для здоровья укладчиков и конечных потребителей. Не требует специальных условий для хранения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- рекомендуемая температура для укладки покрытий с использованием **Ultrabond Eco V4 SP** от +15° C до +35° C;
- укладку покрытий на невпитывающие основания производить только после испарения воды, содержащейся в **Ultrabond Eco V4 SP**;
- не укладывать на поверхности не защищенные от капиллярного поднятия влаги используйте **Adesilex G19** или **Adesilex G20** в помещениях, подверженных частому

появлению влаги (коммерческие кухни, душевые, балконы, открытые веранды и т.д.) используйте **Adesilex VZ** на кромках или углах (незакругленные места).

## ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

### Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой, впитывающей, ровной, прочной, очищенной от пыли, отслаивающихся частиц, трещин, краски, мастики, масел, ржавчины, следов гипса или любых других веществ, которые могут препятствовать приклеиванию.

Необходимо строго соблюдать нормативные акты по подготовке основания.

Показатели остаточной влажности должны быть следующими:

- для цементных поверхностей — максимум 2,5%-3%;
- для гипсовых или ангидридных поверхностей — 0,5%.

Важно убедиться в отсутствии капиллярного поднятия влаги! Плавающие стяжки поверх легкого бетона или поверх изолирующей подложки и стяжки, установленные непосредственно на основание, должны быть изолированы паронепроницаемым барьером для предотвращения поднятия влаги снизу. Для ремонта трещин в основании, формирования быстросохнущих стяжек и выравнивания существующих неровных стяжек рекомендуется обратиться к разделу каталога MAPEI по материалам для подготовки основания или обратиться в службу технической поддержки MAPEI.

## АККЛИМАТИЗАЦИЯ:

Перед укладкой убедитесь, что напольные или стенные покрытия, клей и основание акклиматизировались к рекомендуемой температуре. За несколько часов до укладки напольные или стенные покрытия должны быть освобождены от упаковки; рулоны должны быть свободно разложены или,



крайней мере, расправлены, давая возможность акклиматизироваться и уменьшить напряжение, созданное упаковкой.

#### Нанесение клея:

Перед использованием хорошо перемешайте клей в ведре. Нанесите достаточное количество клея **Ultrabond Eco V4 SP** на основание, используя зубчатый шпатель (шпатель MAPEI №1 или №2 в зависимости от типа основания и приклеиваемого покрытия), равномерно покрывая всю поверхность.

#### Укладка покрытия

Следуйте рекомендациям производителя напольного покрытия. Напольное или стеновое покрытие может быть уложено в период времени для подсушки (10–20 минут при температуре +23°C), когда

**Ultrabond Eco V4 SP** имеет требуемую вязкость и клейкость для приклеивания к основанию. При укладке на невпитывающие поверхности требуется более долгое время для подсушки, чтобы вода, находящаяся в клее могла испариться в период открытого времени клея (около 40-45 минут), то есть когда клей способен переходить на изнаночную сторону напольного покрытия. Немедленно после укладки покрытия на клей надавите на приклеиваемое покрытие деревянным шпателем или вальцами, перемещаясь от центра к краям покрытия, чтобы равномерно распределить клей и удалить пузырьки воздуха. Для очень тонких стеновых покрытий убедитесь, что при разглаживании будут выровнены все гребешки клея, оставленные шпателем, которые в противном случае могут быть заметны на поверхности. К небольшим и аккуратным пешеходным нагрузкам приклеенное покрытие готово через 3–5 часов (в зависимости от температуры и впитывающей способности основания). **Ultrabond Eco V4 SP** полностью высыхает через 48–72 часа.

#### Очистка

Невысохший клей легко удаляется с пола, инструментов, рук и одежды с помощью воды. Высохший **Ultrabond Eco V4 SP** можно удалить при помощи спирта или **Pulicol**.

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



#### РАСХОД

Расход клея зависит от поверхности, на которую он будет наноситься, основы напольного покрытия и метода нанесения (шпатель, валик, кисть). MAPEI шпатель №1: 0,25 кг/м<sup>2</sup> MAPEI шпатель №2: 0,40 кг/м<sup>2</sup>.

#### УПАКОВКА

**Ultrabond Eco V4 SP** поставляется в пластиковых ведрах по 8 кг и 16 кг.

#### ХРАНЕНИЕ

Защищайте от мороза во время перевозки и хранения. Не подвергайте в течение длительного времени воздействию температуры ниже 0°C. При нормальных условиях и в фирменной запечатанной упаковке **Ultrabond Eco V4 SP** сохраняет свои свойства, по меньшей мере, в течение 24 месяцев.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

**Ultrabond Eco V4 SP** является безопасным продуктом в соответствии с современными стандартами и правилами классификации веществ. Соблюдайте обычные меры предосторожности, рекомендуемые при работе с химическими продуктами. Паспорт

безопасности данного материала доступен по запросу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду употребления, принимая на себя всю полную ответственность за последствия, связанные с применением этого материала.

По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным.

Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

##### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	светло-бежевый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1.2
pH:	7.5
Вязкость по Брукфилду (мПа*s):	30,000 (ротор 6-20 об/мин)
Твердый сухой остаток (%):	76
Срок хранения:	Не опасен. Перед использованием ознакомьтесь с параграфом «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и использовании», информацией на упаковке и в Паспорте безопасности.

##### Показатель испарения высоколетучих органических соединений (EMICODE):

Ec1 — очень низкая эмиссия

##### Таможенный код:

3506 91 00

#### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C - 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +15°C до +35°C
Время выдержки перед укладкой:	приблизительно 10-20 минут (30-40 минут - для невпитывающих оснований)
Открытое время:	максимум 40-45 минут
Готовность к пешеходным нагрузкам:	через 3-5 часов
Готовность к эксплуатации:	через 48-72 часа

#### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагоустойчивость:	умеренная
Устойчивость к старению:	отличная
Устойчивость к растворителям и маслам:	хорошая
Устойчивость к температурам:	отличная
Устойчивость к роликовым стульям:	очень хорошая
Совместимость с системой "теплый пол":	подходит
Эластичность:	отличная
Сопротивление отслаиванию под углом 90° в соответствии с EN 1372 (Н/мм <sup>2</sup> ): — гомогенные ПВХ покрытия: — настенное покрытие на полиолефиновой основе: — гладкие резиновые покрытия:	>2 1.1 >2

Официальный дистрибутор:

