



MAPEI

Ultrabond Aqua-Contact Cork



Вододисперсионный эластомерный контактный с очень низкой эмиссией летучих органических веществ (VOC) для укладки напольных и настенных покрытий из натуральной пробки, не содержит растворителей



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется внутри помещений на горизонтальных и вертикальных поверхностях для приклеивания:

- панелей из натуральной пробки, в том числе предварительно покрытых лаком, на впитывающие и не впитывающие основания, например, на существующие напольные ПВХ и керамические покрытия, и металлические основания и т.д.
- плинтусов из пробки и ПВХ, резиновых уголков на стены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond Aqua-Contact Cork – вододисперсионный эластомерный контактный клей с очень низкой эмиссией летучих органических веществ (VOC), не содержит растворителей. Абсолютно безвреден для здоровья укладчиков и людей, проживающих в помещениях, где использовался клей, а также хранится без особых предосторожностей.

Ultrabond Aqua-Contact Cork может использоваться вместо полихлорпропеновых kleев на основе растворителей. Особенно рекомендуется для использования в закрытых помещениях, в которых постоянно находятся люди (больницы, офисы, жилые помещения и т.д.)

Благодаря низкой вязкости **Ultrabond Aqua-Contact Cork** легко наноситься валиком, шпателем или щеткой. Слой клея быстро высыхает, образуя прозрачную липкую пленку.

После нанесения **Ultrabond Aqua-Contact Cork** сохраняет свои адгезионные характеристики в течение не менее 24 часов, поэтому:

- наносится на обратную сторону плитки из пробки;
- после испарения воды из **Ultrabond Aqua-Contact Cork** (при нормальной влажности и температуре через 30 минут с

адсорбирующими поверхностями и через 60 минут с неадсорбирующими поверхностями) клей необходимо предохранять с помощью полиэтиленовой пленки;

- на следующий день после нанесения **Ultrabond Aqua-Contact Cork** и испарения из него воды (при нормальной влажности и температуре через 30 минут с абсорбирующими поверхностями и через 60 минут с неабсорбирующими поверхностями) можно укладывать покрытие из пробки.

Ultrabond Aqua-Contact Cork пригоден для использования на стяжках с подогревом. Напольные покрытия, приkleенные на **Ultrabond Aqua-Contact Cork**, могут сразу подвергаться пешим нагрузкам.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не укладывайте пробковые покрытия на влажные стяжки или стяжки с капиллярным подсосом влаги.
- Не укладывайте покрытия на слой клея, с которого еще не испарилась вода.
- Не разбавляйте **Ultrabond Aqua-Contact Cork** водой или растворителями.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРЕМЕННИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, ровным, прочным, устойчивым к механическим нагрузкам, очищенным от пыли, лака, воска, масел, ржавчины, остатков гипса и других материалов, которые препятствуют адгезии. Содержание влаги в основании определяется по всей толщине основания с помощью электрического или карбидного гигрометра. Необходимо помнить, что это приблизительные данные. Максимальное содержание влаги для цементных оснований - от 2,5% до 3%, для гипсовых и ангидридных оснований - 0,5%. Максимально приемлемый уровень влажности должен соответствовать уровню влажности покрытия согласно требованиям производителя.

Плавающие стяжки на изоляционный слой или стяжки, обустроенные сразу на грунте, следует укладывать на пароизолирующий слой, чтобы избежать капиллярного подсоса влаги. Для подбора материалов для выравнивания неровных поверхностей, ремонта или заполнения трещин на основании обращайтесь в Технический отдел кампании MAPEI.

Акклиматизация

Перед началом работ убедитесь, что покрытия и основание акклиматизировались к рекомендуемой температуре. Внимательно следите инструкциям производителя по технологии укладки покрытий.

Нанесение клея

Ultrabond Aqua-Contact Cork наносится щеткой, зубчатым шпателем или валиком на основание и обратную сторону покрытия (приблизительно 200 г/м²). После нанесение на обе поверхности клей должен высохнуть (стать прозрачным) в течение 35-40 минут. После можно укладывать покрытие, слегка надавливая на него шпателем или молотком, чтобы обеспечить полное прилегание обеих поверхностей друг к другу, и избежать образования пузырьков воздуха. На сильно адсорбирующие поверхности рекомендуется нанести грунтовочный слой **Ultrabond Aqua-Contact Cork** (0,10 – 0,15 кг/м²) щеткой и дать ему высохнуть (приблизительно 30 минут).

ОЧИСТКА

Остатки свежего клея **Ultrabond Aqua-Contact Cork** легко удаляются водой с инструмента, покрытий, рук и одежды. После высыхания клея используйте спирт или **Pulicol**.

ПАСХОД

Приблизительно 0,15-0,25 кг/м² для нанесения на покрытие и основание.

УПАКОВКА

Ultrabond Aqua-Contact Cork поставляется в 5 кг ведрах.

СРОК ГОДНОСТИ

Ultrabond Aqua-Contact Cork следует защищать от мороза при транспортировке и хранении. При нормальных условиях срок годности **Ultrabond Aqua-Contact Cork** в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Ultrabond Aqua-Contact Cork согласно действующих стандартов является безвредным материалом. Согласно требованиям техники безопасности с материалом рекомендуется работать в защитных перчатках и очках.

По запросу предоставляется 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 или www.mapei.com

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
**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 работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)**СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	белый
Плотность (г/см ³):	1,4
pH:	9
Содержание сухих веществ (%):	55
Вязкость по Брук菲尔ду (мПа·с):	25000 (№5 – 5 гтм)
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной упаковке. Защищать от мороза
Класс рисков в соответствии с 1999/45/CE:	не опасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
EMICODE:	EC 1 – очень низкий выброс
Таможенный код:	3506 91 00

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

Время схватывания:	30 минут для впитывающих оснований 60 минут для не впитывающих оснований
Открытое время:	максимум 5-6 часов
Легкие пешие нагрузки:	немедленно
Готовность к эксплуатации:	немедленно
КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Влагостойкость:	отличная
Стойкость к старению:	отличная
Стойкость к воздействию растворителей и масел:	хорошая
Стойкость к воздействию кислот и щелочей:	хорошая
Адгезия при отслаивании под углом 90° в соответствии с EN 1372 (Н/мм ²): - полы из пробкового покрытия:	повреждение покрытия

Официальный дистрибутор:

