

# Ultrabond Aqua-Contact Cork

Эластомерный клей в водной дисперсии двойного нанесения с очень низкой эмиссией летучих органических веществ (VOC), не содержит растворителей, предназначен для полов и покрытий из натуральной пробки, а также для покрытий, предварительно покрытых лаком

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание внутри помещений на стены и пол:

- Панелей из натуральной пробки, в том числе предварительно покрытых лаком, на впитывающие и не впитывающие основания, как например, на существующие напольные керамические покрытия и покрытия из ПВХ, металлические покрытия и т.д.
- Уголки и панели из пробки, резины, ПВХ на стены.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** представляет собой клей двойного нанесения, на основе эластомеров в водной дисперсии, не содержащий растворителей и с очень низким выделением летучих органических веществ (VOC). Клей абсолютно безвреден для здоровья укладчиков и людей, проживающих в помещениях, где был использован клей, а также может храниться без каких-либо особых предосторожностей.

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** позволяет эффективно заменить полихлоропропеновые клеи на основе растворителей, используемые в настоящее время и особо рекомендуется для использования в закрытых помещениях, в которых часто находятся люди (больницы, офисы, жилые помещения и т.д.).

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** обладает низкой вязкостью, что позволяет легко наносить его с помощью валика, шпателя или кисти. Слой клея быстро высыхает, образуя прозрачную липкую пленку.

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** сохраняет клейкость в течение 24 часов после нанесения, и поэтому может быть успешно использован следующим образом:

- Нанесите клей на изнаночную сторону пробковых плит (панелей);
- После испарения воды из **Ultrabond Aqua-Contact Cork** (в условиях нормальной температуры и влажности для впитывающих оснований через 30 мин., для невпитывающих оснований через 60 мин.) слой клея необходимо предохранять от загрязнения с помощью листов полиэтилена;
- На следующий день плиты могут быть перевезены на строительную площадку, и после нанесения на основание клея **Ultrabond Aqua-Contact Cork**, приклеены к основанию по прошествии времени для подсушки клея, т.е. испарения из него воды (в условиях нормальной температуры и влажности около 30 минут для впитывающих оснований и около 60 минут для не впитывающих оснований).

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** пригоден для использования на полах с подогревом.

Напольные покрытия, уложенные с помощью **Ultrabond Aqua-Contact Cork**, могут сразу же подвергаться пешеходным нагрузкам.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не укладывать на влажные основания или основания, подверженные воздействию поднимающейся влажности.
- Не укладывать покрытие на основание, пока вода, содержащаяся в клее, не испарится полностью.
- Не разбавлять **Ultrabond Aqua-Contact Cork** водой или растворителями.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

### Подготовка основания

Основания должны быть сухими, ровными, прочными, устойчивыми к механическим нагрузкам, очищенными от пыли, свободных частиц, лака, воска, масел, ржавчины, следов гипса и других веществ, которые могут мешать склеиванию.

Проверьте влажность по всей толщине основания с помощью карбидного или электронного гигрометра, принимая во внимание, что последний дает приблизительные значения.

Максимальное содержание влажности должно соответствовать предписанному:

- для цементных оснований: максимум 2,5–3%;
- для оснований на основе гипса или ангидрида: максимум 0,5%.

Кроме того, значения максимальной влажности должны соответствовать значениям, рекомендованным для покрытий. Плавающие стяжки поверх слоев изоляции и стяжки поверх голой земли должны быть изолированы паронепроницаемым слоем.

Информацию по выравниванию неровных оснований, ремонту и укреплению трещин вы можете найти в каталоге по материалам для подготовки оснований компании MAPEI или обратиться в Отдел Технической поддержки MAPEI.

### Акклиматизация

Перед началом работ убедитесь, что материал, который необходимо уложить и само основание соответствуют предписанной температуре. Внимательно следуйте инструкции производителя по технологии укладки покрытия.

### Нанесение клея

Клей **Ultrabond Aqua-Contact Cork** следует

равномерно нанести с помощью валика, кисти или шпателя с очень мелкими зубцами, на основание и на материал, который необходимо уложить (200 г/м<sup>2</sup> на слой для каждой поверхности).

Дайте высохнуть обоим поверхностям в течение 30–35 минут, до тех пор, пока клей из белого не станет прозрачным. Уложите материал на основание, энергично и равномерно притирая его с помощью гладкого шпателя или молотка, чтобы обеспечить плотное прилегание обеих поверхностей друг к другу и избежать появления между ними пузырьков воздуха.

При укладке на особо впитывающие основания рекомендуется предварительно нанести кистью тонкий слой **Ultrabond Aqua-Contact Cork** (100–150 г/м<sup>2</sup>), который выполнит роль грунтовки, и дать ему полностью высохнуть (примерно 30 минут).

### Очистка

Свежие остатки клея **Ultrabond Aqua-Contact Cork** можно удалить с панелей, инструментов, рук и одежды с помощью воды, если же клей успел засохнуть, то следует использовать спирт или **Pulicol**.

### РАСХОД

Примерно 0,15–0,25 кг/м<sup>2</sup> на слой для каждой поверхности.

### УПАКОВКА

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** выпускается в ведрах по 5 кг.

### ХРАНЕНИЕ

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** необходимо предохранять от замерзания во время транспортировки и хранения.

В запечатанной оригинальной упаковке в нормальных условиях **Ultrabond Aqua-Contact Cork** может храниться в течение 12 месяцев.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Ultrabond Aqua-Contact Cork** не является опасным продуктом по действующим нормам и классификациям препаратов. Тем не менее, при работе с клеем рекомендуется надевать перчатки и защитные очки и предпринимать меры безопасности, необходимые для работы с химическими продуктами.

Паспорт безопасности на продукт можно получить по запросу.

## 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 на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	белый
Объемная масса в соответствии с ISO 758 (г/см <sup>3</sup> ):	1,05
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	25.000 (ротатор 5 – 5 об/мин)
Твердый остаток (%)	55
pH	9
Срок хранения	12 месяцев
Классификация опасности согласно 1999/45/CE:	Безопасен Перед использованием прочтите раздел «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», а также информацию на упаковке и в Паспорте безопасности
Таможенный код	3506 91 00

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

Время высыхания:	30 минут на впитывающих основаниях 60 минут на не впитывающих основаниях
Готовность к эксплуатации:	немедленно
Открытое время:	максимум 5–6 часов
Пешие нагрузки:	немедленно

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к влажности	отличная
Устойчивость к старению	отличная
Устойчивость к растворителям и маслам	хорошая
Устойчивость к кислотам и щелочам	хорошая
Тест на отслаивание под углом 90° в соответствии с EN 1372 (Н/мм <sup>2</sup> ): – полы из пробкового покрытия	повреждение покрытия

