

Ultrabond Eco 520

**Вододисперсионный клей с высокой
克莱ящей способностью и очень низким
выбросом летучих органических
соединений для укладки линолеума**



НАЗНАЧЕНИЕ

Используйте Ultrabond Eco 520 для приклеивания внутри помещений:
• Линолеума на основе натурального джута;

На все типы абсорбирующих и защищенных от поднятия влаги оснований, которые обычно используются в строительстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond Eco 520 – готовый к использованию вододисперсионный клей на основе синтетических полимеров, не содержит растворитель, светло-бежевого цвета.

Ultrabond Eco 520 не воспламеняется. Выброс летучих органических веществ **Ultrabond Eco 520** практически равен нулю, что делает клей абсолютно нетоксичным для строителя и конечного потребителя.

Ultrabond Eco 520 легкий в нанесении, имеет высокую клеящую способность и открытое время составляет 30-40 минут при +23 °C и относительной влажности 50%.

Ultrabond Eco 520 разработан специально для укладки линолеума в местах высокой проходимости и нагрузки от стульев на роликовых колесах.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Укладка при температуре от +15 °C до +35 °C.
- Не используйте на влажных основаниях и основаниях, подверженных поднимающейся влаге снизу.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, абсорбирующими, механически стойким без трещин, обезпыленным, без остатков краски, гипса, воска, масел, ржавчины и других частиц, которые могут помешать адгезии.

Проверьте уровень влаги по всей толщине основания электрическим или карбидным гигрометром, помня о том, что первый дает лишь приблизительные данные.

Максимальный уровень влаги составляет 2,5-3% для цементных оснований и 0,5% для гипсовых и ангидридных оснований. На плавающие стяжки необходимо установить пароизоляционную мембрану для предотвращения поднятия влаги снизу.

Для ремонта трещин в основаниях, укрепления стяжек и выравнивания основ рекомендуется связаться с техническим отделом компании Mapei.

Нанесение клея

Наносите **Ultrabond Eco 520** прямо на основание зубчатым шпателем.

Подберите соответствующий размер шпателя для нанесения клея на напольное покрытие. Наносите столько клея, сколько необходимо для полного покрытия основания и обратной стороны покрытия.

Укладка покрытия

Следуйте инструкциям производителя напольного покрытия. Убедитесь в том, что покрытие и основание перед

укладкой прошли акклиматизацию при рекомендуемой температуре.

Время выдержки перед приклеиванием покрытия на **Ultrabond Eco 520** варьируется в зависимости от абсорбции основания и температуры и влажности окружающей среды от 0 до 20 минут. Укладка необходимо производить с учетом того, что открытое время **Ultrabond Eco 520** составляет 30-40 минут.

Перед укладкой плотного линолеума который деформируется, дайте клею максимально подсохнуть. Прижмите линолеум деревянным шпателем или валиком сразу после укладки, разглаживая от центра к краям для обеспечения полного покрытия kleem основания и обратной стороны покрытия, а также удаления воздуха. При необходимости повторите процедуру.

ОЧИСТКА

Клей в свежем состоянии может быть легко удален водой. После высыхания очистка производится спиртом или **Pulicol**.

РАСХОД

Расход зависит от типа основания и тыльной стороны покрытия, а также от размера шпателя и составляет от 0,250 до 0,400 кг/м².

УПАКОВКА

Ultrabond Eco 520 поставляется в 16 кг ведрах.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В нормальных условиях срок годности



Ultrabond Eco 520 составляет 24 месяца в оригинальной упаковке. Не допускайте замораживание клея.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Ultrabond Eco 520 безопасный для здоровья. При использовании клея рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. Паспорта безопасности можно получить 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

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



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 ответственности 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 или www.mapei.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	маслянистая паста
Цвет:	светло-бежевый
Плотность (г/см ³):	1.40
pH:	8
Содержание твердых сухих веществ:	78%
Вязкость по Брукфилду (мПа*s):	50000 циклов\сек
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке.
Опасность воспламенения:	отсутствует
Опасность для здоровья:	нет по ЕС 1999/45
Таможенный класс:	3506 91 00

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

Рекомендуемая температура нанесения:	от +15°C до +30°C
Время ожидания:	от 0 до 20 мин.
Открытое время:	30-40 минут
Готовность к пешеходным нагрузкам:	через 3 часа
Время полного высыхания:	через 3 часа

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагоустойчивость:	очень хорошая
Устойчивость к старению:	отличная
Устойчивость к растворителям и маслам:	удовлетворительная
Устойчивость к кислотам и щёлочам:	хорошая
Полы с подогревом:	подходит
Стулья на роликах:	подходит
Прочность на отрыв при 90°C (N/mm) -липолеум:	1,5

Официальный дистрибутор:

