



Ultrabond P990 1K

Однокомпонентный эластичный полиуретановый клей для различных типов паркетных покрытий, готовый к использованию



НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка паркетных покрытий всех видов и размеров, включая ламинат, на цементные и ангидридные основания, стяжки **Маресем**, **Торсем** или **Торсем Pronto**; на существующие деревянные покрытия и керамическую плитку, мрамор, мозаичные плиты и полы с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond P990 1K - клей на основе полиуретановых смол, твердеющих в присутствии влаги. Этот материал разработан в лабораториях компании MAPEI и имеет следующие характеристики:

- Однокомпонентный, готовый к использованию клей, не требует перемешивания;
- Имеет пониженное аллергенное действие;
- Удобен для применения в широком диапазоне температур;
- Хорошо сохраняет форму, придаваемую зубчатым шпателем, не расплывается при укладке и корректировке уложенных элементов паркета;
- Расход клея на 20 - 30% ниже, чем у традиционных двухкомпонентных продуктов;
- Незначительное расширение клея при отверждении не изменяет плоскость укладки;
- Благодаря отсутствию растворителя клей не имеет запаха;
- **Ultrabond P990 1K** формирует эластичный звукоизоляционный слой, который снижает уровень шума.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- В процессе укладки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.
- В случае повышенной остаточной влажности основания или проникающей влажности перед укладкой деревянных покрытий рекомендуется применение гидро-, пароизолирующей мембраны **Eco Prim PU 1K** или **Primer MF**.
- Когда есть вероятность поднятия уровня влаги, рекомендуется изготовление плавающих стяжек с использованием листов полиэтиленовой пленки.
- Влажность паркета должна соответствовать рекомендуемым требованиям.
- Укладку паркета следует осуществлять при температуре от +10°C до +35°C.
- Укладку паркета можно осуществлять, если стены и потолки сухие.
- Избегайте контакта с двухкомпонентными клеями, так как это ухудшает характеристики однокомпонентного клея.
- Нет необходимости использовать грунтовку при укладке на непористые основания такие, как керамическая плитка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, стабильным, сухим и чистым.

Цементные основания

Измерение влажности следует производить с помощью карбидного

гигрометра. Если остаточная влажность выше рекомендуемого уровня, стяжку нужно просушить или использовать грунтовок **Eco Prim PU 1K**, **Primer MF** или **Triblock P**. Если основание недостаточно прочное, необходимо его укрепить с помощью грунтовок **Eco Prim PU 1K**, **Prosfas**, **Primer MF**, **Primer EP**, **Primer PU 60**. Ремонт трещин выполняйте с помощью эпоксидных материалов **Eporip**, **Eporip Turbo**, **Epojet**.

Выравнивание оснований может быть выполнено с помощью нивелирующих масс **Planolit 315**, **Novoplan 21**, **Ultraplan Maxi**, **Fiberplan**, **Nivorapid**, в зависимости от толщины требуемого слоя. Для ускорения подготовки оснований рекомендуется применение быстросохнущих полимерцементных материалов для стяжек **Маресем** (готовность через 24 часа), **Торсем** (готовность через 4 дня), **Торсем Pronto** (готовность через 4 дня) или **Маресем Pronto** (готовность через 24 часа).

• **Существующие основания из керамической плитки или мрамора** подлежат тщательной очистке. При укладке паркета на невпитывающие основания не применяйте грунтовку, так как компоненты не совместимы, в следствии чего ухудшается адгезия.

• **Существующие деревянные основания** должны иметь прочную и твердую поверхность. Воск, краску, лак необходимо удалить шлифованием, после чего нужно тщательно удалить пыль.

• В связи с повышенными требованиями к остаточной влажности, **ангидритные основания** рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **Eco Prim PU 1K, Primer MF** или **Primer EP**. Свежую грунтовку следует посыпать песком, остатки которого нужно убрать после застывания грунтовки. Укладку паркета выполняют после полного высыхания грунтовки.

Нанесение клея

Для использования клея следует открыть алюминиевый пакет внутри ведра. Нанесите необходимое количество клея зубчатым шпателем на основание и укладывайте паркет в течение 110 минут (при температуре +23°C). Неиспользованный клей можно обратно загерметизировать в пакете. Перед следующим использованием нужно удалить пленку, которая образовалась на поверхности клея.

Укладка паркета

Паркет необходимо хранить в сухом месте, защищенном от влияния влаги и перепадов температур. Перед укладкой паркет должен быть акклиматизирован в помещении, где будет производиться укладка. Значения влажности древесины паркета должны соответствовать температуре и влажности воздуха в помещении. По периметру и вокруг колонн необходимо оставить швы шириной 1 см. Во время укладки избегайте перетекания клея, чтобы не испачкать поверхность напольного покрытия. Никогда не склеивайте боковые стороны деревянных планок паркета.



Оптимальными условиями для укладки паркета являются: относительная влажность воздуха в помещении 60-70%, температура воздуха >18°C, температура пола > 15°C.

Следует соблюдать требования производителя паркета по укладке покрытия.

ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пол может поддаваться легким пешим нагрузкам через 12 часов после укладки паркета.

ПОЛИРОВКА

Пол можно полировать через 3 дня. Любые остатки клея легко удаляются наждачной бумагой.

ОЧИСТКА

Свежий клей удаляется с помощью спирта, затвердевший клей - шлифованием или **Pulicol** (универсальный растворитель).

РАСХОД

800 - 1000 г/м².

УПАКОВКА

15 кг - 7 кг клея, упакованного в алюминиевый мешок, размещенный в пластиковом ведре, ящики, содержащие 20 картриджей по 600 г.

ХРАНЕНИЕ

В течение 12 месяцев в оригинальной упаковке в нормальных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Продукт при попадании в глаза оказывает раздражающее воздействие, следует применять защитные очки при выполнении работ. Клей при высоких температурах в помещении может спровоцировать аллергию, поэтому рекомендуется применение респиратора.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в данном 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 данного материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция:	пастообразная
Цвет:	бежевый, коричневый
Плотность (г/м ³):	1.5
Содержание сухих веществ (%):	100
Содержание свободного мономера (%):	< 1
Вязкость по Брукфильду (№7 - 50 RPM), (мПа*s):	43 000
Срок хранения:	12 месяцев
Опасность для здоровья:	раздражитель. Перед укладкой ознакомьтесь с разделом по безопасности работ.
Таможенный класс:	3909 50 00

ДАННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура использования:	от + 10°C до + 35°C
Открытое время:	110 минут
Время корректировки:	3 часа
Время высыхания:	12 часов
Покрытие лаком:	через 3 дня

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твердость по Шору (через 7 дней при 23°C):	58
Адгезия (дерево - бетон) (Н/мм ²):	2.5
Адгезия (дерево - керамика) (Н/мм ²):	1.8
Удлинение при растяжении (7 дней при +23°C) (%):	180
Температура эксплуатации:	от - 10°C до + 70°C

ООО "Торговый Дом "МАРАФОН"
Украина 49051
ул. Богдана Хмельницкого, 16
тел. +38 (056) 377-85-12(13)
Факс +38 (056) 374-72-15
marafon@marafon.com
www.marafon.dp.ua

Официальный дистрибьютор:

