



# Ultracoat High Traffic

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе с очень низким уровнем выделения летучих органических соединений (VOC) для деревянных полов, имеет высокую износостойкость и стойкостью к истиранию, не содержит Н-метилл пирролидон.

## НАЗНАЧЕНИЕ

### Ultracoat High Traffic -

двухкомпонентный алифатический (нежелтеющий) полиуретановый лак на водной основе, характеризуется отличной стойкостью к истиранию и образованию пятен, что ранее было невозможным для лаков на водной основе. Придает паркету привлекательный "натуральный" вид: полы, обработанные данным лаком, имеют натуральный, ровный финишный вид, легко очищаются, подобно пропитке маслом или воском. При нанесении материала без базового слоя, натуральный цвет паркета проявляется и сохраняется в течение многих лет.

**Ultracoat High Traffic** не содержит Н-метилл пирролидон и имеет очень низкий уровень выделения летучих органических соединений (VOC).

**Ultracoat High Traffic** имеет следующие фактуры: экстремально матовый (Т), полуматовый (О) и глянец (S).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Ultracoat High Traffic** при температуре ниже +10°C.
- Не используйте снаружи помещений.
- Перед нанесением, акклиматизируйте материал к температуре окружающей среды, где он будет использоваться.
- Используйте только чистые емкости и инструменты.
- Для пород дерева с обильным

выделением смол, рекомендуется проверить продукт на совместимость и, в любом случае, нанесение базового слоя **Ultracoat Universal** или **Ultracoat Premium**.

- Для получения ровной поверхности полностью удалите остатки материалов от предыдущих обработок.
- Условия окружающей среды и уровень остаточной влаги дерева во время укладки должны соответствовать текущим стандартам.
- В течение первых трех часов после обработки защищайте поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.
- Не используйте разные партии продукта для обработки одной и той же поверхности или на смежных поверхностях.
- Остатки продукта нельзя собирать обратно в ее упаковку. Частично использованные упаковки не должны храниться слишком долго.
- При высоких температурах рекомендуется разбавлять продукт 10% воды или **Ultracoat EL**.

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка основания

Зачистите покрытие грубой и средней наждачной бумагой, затем с помощью пылесоса уберите всю пыль. Заполните все углубления и неровности поверхности, используя **Ultracoat Acqua Plus** или **Ultracoat Binder**, придерживаясь инструкции

Технической карты соответствующего продукта. После зачистки наждачной бумагой удалите все остатки пыли.

### Подготовка продукта

**Перед использованием встряхните компонент А**, вставьте фильтр в горлышко канистры и вылейте продукт в специальную емкость, которая идет в комплекте с продуктом. Перед тем, как закрыть канистру вытащите фильтр из горлышка и промойте его. Во время перемешивания добавьте компонент В в пропорции компонент А : компонент В = 10 : 1 (по объему) и тщательно перемешайте до получения однородной массы. При необходимости, разбавьте материал, добавив 10% воды или **Ultracoat EL** (Директива 2004/42/СЕЕ). Перед применением дайте материалу 10 минут выстояться. Материал, приготовленный согласно выше описанной инструкции, должен быть использован в течение 2 часов.

### Нанесение продукта - Цикл нанесения лака в два слоя

Нанесите **Ultracoat High Traffic** равномерным слоем, используя валик (**Ultracoat Roller Finish** или **Ultracoat Roller Plus** - для первого слоя; **Ultracoat Roller Finish** - для второго слоя). Через 12 часов зачистите поверхность наждачной бумагой и тщательно уберите всю пыль. Нанесите второй

слой **Ultracoat High Traffic**. Обычно достаточно нанесения двух слоев лака. При необходимости нанесения еще одного слоя материала (покрытие в три слоя), нанесение осуществляется через 2-5 часов без зачистки поверхности. В случае, если прошло более 5 часов, то зачистка поверхности наждачной бумагой обязательна.

Как альтернатива, можно использовать базовые покрытия на водной основе **Ultracoat Universal** или **Ultracoat Premium** в качестве первого слоя, которые наносятся валиком **Ultracoat Roller Plus**. Придерживайтесь инструкции и предписания Технических карт на соответствующие продукты.

#### Очистка

Пока материал еще свежий инструменты и остатки **Ultracoat High Traffic** очищаются водой. После отверждения очистка осуществляется механическим способом.

#### РАСХОД

70-90 г/м<sup>2</sup> за один слой.

При нанесении второго слоя **Ultracoat High Traffic** или использовании **Ultracoat Universal** или **Ultracoat Premium** в качестве базового слоя, требуемый расход сокращается до 50-60 г/м<sup>2</sup> за один слой.

#### УПАКОВКА

Набор 11 кг (компонент А + компонент В).



#### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения продукта составляет 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Компонент В **Ultracoat High Traffic** является раздражающим и может вызвать сыпь у лиц, предрасположенных к аллергии. При смешивании и нанесении материала рекомендуется всегда использовать защитные перчатки и очки. За более детальной информацией обращайтесь к последней версии Листа безопасности.

#### 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.*

**По запросу предоставляется информация относительно данного продукта.**

**Компания MAPEI дает гарантию на то, что качество ее продуктов является неизменным.**

**Референции на данный материал находятся на сайте компании MAPEI [www.mapei.com](http://www.mapei.com) или [www.mapei.ua](http://www.mapei.ua)**

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

##### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

	Компонент А	Компонент В
Цвет:	прозрачный	белесый
Консистенция:	жидкость	жидкость
Плотность <b>Ultracoat High Traffic/T</b> (г/см <sup>3</sup> ):	1.040	1.060
Плотность <b>Ultracoat High Traffic/S</b> (г/см <sup>3</sup> ):	1.030	1.120
Плотность <b>Ultracoat High Traffic/O</b> (г/см <sup>3</sup> ):	1.040	1.080
Класс опасности согласно Евронормы 1999/45/СЕ:	неопасен	раздражитель
	Перед использованием прочитайте Инструкцию по технике безопасности и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности.	

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и отн. влажности 50%)

Высыхание:	25 минут
Не липнет при прикосновении:	40 минут
Максимально дозволённое разбавление (Директива 2004/42/СЕЕ):	10% чистой воды или <b>Ultracoat EL</b>
Зачистка наждачной бумагой:	через 12 часов
Нанесение следующего слоя (без зачистки):	через 2 часа, в течение 5 часов
Пуск в эксплуатацию:	36-48 часов

##### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия (нанесение слоев перекрестным способом) (%):	100
Стойкость к истиранию (тест по Таберу - диск CS 10, 1000 оборотов, 1000г) (мг):	10
Фактор глянца:	экстра маттовый (Т) - полуматовый (О) - глянец (S)