

# Ultracoat Soft Touch Finish



Двухкомпонентный лак из 100% полиуретана на водной основе. Материал характеризуется низким выделением летучих органических соединений и не содержит N-метилпирролидона. Придает деревянным напольным покрытиям натуральную мягкую финишную отделку и защищает их. Можно применять как в гражданской, так и в промышленной среде.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Высокая защита и износостойкая финишная отделка массивных и предварительно шлифованных деревянных полов и полов, требующих ремонта. Материал можно применять в гражданской и промышленной среде, в том числе для напольных покрытий, которые подвергнутся интенсивному пешеходному движению.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ultracoat Soft Touch Finish** - двухкомпонентный алифатический (нежелтеющий) лак из 100% полиуретана на водной основе, характеризуется отличной стойкостью к истиранию и образованию потертостей от обуви с резиновой подошвой. Придает паркету привлекательную мягкую на ощупь финишную отделку под «натуральное дерево». Полы, обработанные этим лаком, имеют такой же финишный вид, что и при обработке маслом или воском.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Всегда используйте в качестве первого слоя **Ultracoat Soft Touch Base**.
- Не используйте **Ultracoat Soft Touch Finish** при температуре ниже +10°C.
- Не используйте материал снаружи помещений.
- Используйте только чистые емкости и инструменты.
- Для получения ровного финишного вида полностью удалите все следы предыдущих отделок.
- Защищайте обработанные поверхности от прямых солнечных лучей и сквозняков в течение первых 3 часов после нанесения.
- Не выливайте остатки материала обратно в канистру. Частично использованный объем канистры не рекомендуется хранить в течение длительного времени.

- При высоких температурах рекомендуется разбавлять материал до 10% водой или **Ultracoat EI** (Норма 2004/42/ЕЕС). Защищайте от мороза. Во время транспортировки при низких температурах используйте транспортные средства с терморегулируемыми блоками.

## Подготовка пола

Предварительно поверхности необходимо обработать **Ultracoat Soft Touch Base**.

## Приготовление материала

Встряхните компонент А, вставьте крышку фильтра и вылейте компоненты в специальную емкость.

При высоких температурах разбавьте материал максимум до 10% чистой водой или **Ultracoat EI** (Норма 2004/42/ЕЕС). Добавьте компонент В в соотношении Комп. А : Комп. В = 10 : 1 (по объему) и тщательно перемешайте до получения однородной смеси. Выработать смешанный материал необходимо в течение 2 часов после смешивания.

Если используется только часть компонента А, снимите фильтр перед тем, как закрыть канистру, и тщательно промойте его чистой водой.

## ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Нанесите первый слой **Ultracoat Soft Touch Base** согласно инструкциям, содержащимся в технической карте материала. Удалите все следы пыли и нанесите слой **Ultracoat Soft Touch Finish**, используя только **Ultracoat Roller Plus**. Если полы подвергаются средневысоким или высоким пешеходным нагрузкам, необходимо нанести второй слой **Ultracoat Soft Touch Finish** минимум через 2 часа и в течение 5 часов, не полируя

поверхность. Если прошло более 5 часов перед нанесением второго слоя, поверхность необходимо отполировать с помощью диска **Ultracoat SR 180/220** минимум через 8 часов.

При нанесении распылителем, если необходимо, разбавьте до 10% водой.

## Очистка

Свежие остатки **Ultracoat Soft Touch Finish** с инструментов можно очистить водой. Отвердевший материал можно удалить только механическим способом.

## РАСХОД

50-70 мл/м<sup>2</sup> за слой.

## УПАКОВКА

5,5 л комплекты (А+В) (2х5,5 л коробки).

## СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом помещении.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Компонент А **Ultracoat Soft Touch Finish** не содержит опасных веществ в соответствии с текущими нормами и классификацией смесей.

Компонент В **Ultracoat Soft Touch Finish** оказывает раздражающее воздействие на дыхательную систему и может вызвать аллергию. Во время работы с материалом рекомендуется использовать защитную одежду, перчатки, очки и работать в хорошо проветриваемых помещениях.

При контакте с глазами или кожей промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

Материал опасен для водных организмов, не утилизируйте его в окружающей среде.

За более детальной информацией о безопасном применении продукта обращайтесь к действующему Паспорту 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.

Референции на данный материал доступны по запросу или находятся на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция компонента А:	молочная жидкость
Консистенция компонента В:	жидкость
Цвет компонента А:	молочный
Цвет компонента В:	бесцветный
Плотность компонента А (г/см <sup>3</sup> ):	1,025
Плотность компонента В (г/см <sup>3</sup> ):	1,075

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C и отн. вл. 50%)

Пропорция замеса:	10/1
Вязкость А+В (воронка Форда №3):	55 секунд
Образование пленки:	25 минут
Высохший материал до исчезновения липкости при слабом прикосновении пальцем:	40 минут
Максимально допустимое разбавление (Норма 2004/42/ECC):	10% чистой воды или Ultracoat EI
Полировка:	через 12 часов
Повторное покрытие лаком (без полировки):	от 2 до 5 часов

#### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень глянца:	< 5
-----------------	-----