



# Ultracoat P925

Двухкомпонентный вододисперсионный полиуретановый лак с очень низким выбросом летучих органических соединений и без НМП для деревянных покрытий, характеризуется высокой износостойкостью. Подходит для полов с очень интенсивными пешими



## НАЗНАЧЕНИЕ

Износостойкое финишное покрытие для высокоэффективной защиты традиционных, отшлифованных новых и существующих (требующих реставрации) напольных покрытий. Может применяться как в жилых, так и коммерческих помещениях на поверхностях, подверженных очень интенсивным пешим нагрузкам (например, в государственных учреждениях, аэропортах, торговых центрах, выставочных залах и т.д.)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ultracoat P925** – двухкомпонентный вододисперсионный лак на основе алифатических (не желтеет) полиуретановых смол, характеризуется очень высокой износостойкостью, что не характерно для других вододисперсионных материалов. Придает поверхности привлекательный натуральный внешний вид. Напольные деревянные покрытия, обработанные данным лаком, обладают гладкой поверхностью, легко очищаются и подобно процессу пропитки, где требуется использование масел или восков.

Если данный лак наносится без базового материала, то цвет паркета оживляется и не желтеет со временем.

**Ultracoat P925** не содержит растворителей и НМП (Н-метил-пирролидон), характеризуется очень низким выбросом летучих органических соединений (VOC). **Ultracoat P925** поставляется в двух версиях: матовый (30

глянец - **Ultracoat P925/O**) и глянцевый (30 глянец - **Ultracoat P925/S**).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Ultracoat P925** при температуре ниже +10°C.
- Не используйте снаружи помещений.
- Перед применением материал должен акклиматизироваться к условиям окружающей среды, где будет наноситься.
- Используйте только чистые емкости и инструменты при работе с материалом.
- При нанесении на деревянные покрытия с высоким содержанием смол рекомендуется проверить материал на совместимость и в любом случае нанести базовый слой **Ultracoat P920 2K** или **Ultracoat P920 S-T**.
- Для достижения гладкой поверхности перед нанесением лака покрытие следует полностью очистить от остатков других финишных материалов.
- Условия окружающей среды и остаточная влажность деревянного покрытия должна соответствовать действующим стандартам и нормам.
- Обработанную поверхность следует защищать от прямых солнечных лучей и сквозняков в течение первых 3 часов после нанесения.
- Не используйте материал с разных партий для обработки одной поверхности или на примыкающих участках.
- Не выливайте остатки

невыработанного материала обратно в оригинальную упаковку.

- При высокой температуре окружающей среды рекомендуется разбавлять материал на 10 % водой или **Ultracoat EL**.

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка основания

Поверхность деревянного покрытия необходимо предварительно отшлифовать средней или крупнозернистой наждачной бумагой, после очистить от пыли промышленным пылесосом. Затем все трещины и неровности на поверхности следует заполнить **Ultracoat Acqua Plus** или **Ultracoat LS** в соответствии с инструкциями на данные материалы. После шлифования очистите поверхность от остатков пыли.

### Приготовление материала

Перед приготовлением, перемешайте компонент А. Затем установите фильтр в крышку канистры и вылейте содержимое в соответствующую емкость. После снимите фильтр с крышки и закройте канистру. Фильтр следует вымыть водой. Затем добавьте компонент В в соотношении А : В = 10 : 1 (по объему) и тщательно примешайте до образования однородной пасты. При необходимости материал можно разбавлять максимум на 10% чистой водой или **Ultracoat EL** (Директива 2004/42/СЕЕ). Перед нанесением дайте материалу отстояться 10 минут. Готовый материал следует выработать в течение 2 часов.

### Нанесение материала. Панировка в 2 слоя

**Ultracoat P925** наносится равномерным слоем с помощью щетки или валика (**Ultracoat Roller Finish**). Через 12 часов поверхность необходимо отшлифовать и тщательно очистить от пыли. Далее наносится второй слой **Ultracoat P925**. Обычно 2 слоя достаточно что бы закончить обработку пола. При необходимости последующий слой (трехслойная система) может наносится через 2-5 часов без шлифовки поверхности. Если время высыхания лака превышает 5 часов, то поверхность необходимо еще раз отшлифовать. В качестве первого слоя может наносится вододисперсионный базовый материал **Ultracoat P920 2K** или **Ultracoat P920 S-T**. Придерживайтесь рекомендаций содержащихся в технических описаниях.

### Очистка

Инструменты и остатки **Ultracoat P925** легко очищаются водой, пока материал еще свежий. После отверждения, материал удаляется только механическим способом.

### РАСХОД

70-90 г/м<sup>2</sup> на каждый слой.

### УПАКОВКА

Комплекты по 11 литров (А+В).

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении.

### ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАНЕСЕНИИ И ПРИГОТОВЛЕНИИ

Компонент В **Ultracoat P925** - раздражитель, может вызвать раздражение у людей, склонных к аллергической реакции на подобные материалы. Работать с материалом рекомендуется в защитных перчатках и очках.

Лист безопасности предоставляется 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 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 даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным.**

**Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	жидкость	жидкость
Цвет:	прозрачный	белый
Плотность Ultracoat P925/S (г/см <sup>3</sup> ):	1,03	1,12
Плотность Ultracoat P925/O (г/см <sup>3</sup> ):	1,04	1,08
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной упаковке	
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	не опасен	раздражающие действие
	Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности	
Таможенный код:	3909 90 00	

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

Высыхание:	25 минут
Возможность прикосновений:	40 минут
Максимально дозволённое разбавление (Dir 2004/42/СЕЕ):	на 10% чистой водой
Шлифование:	через 12 часов
Покрытие лаком:	через 3 часа, максимум 5 часов
Готовность к эксплуатации:	36-48 часов

#### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склеивание (расположение рабочих участков в шахматном порядке) (%):	100
Износостойкость (тест по Таберу – 1000 вращений, 1000 г, CS10 диск) (мг):	10
Показатель глянца:	экстраматовый (10 глянец - <b>Ultracoat P925 S-T</b> ) матовый (30 глянец - <b>Ultracoat P925/O</b> ) сатин (60 глянец - <b>Ultracoat P925/S</b> )

