

Ultracoat P920 S-T

Двухкомпонентное воднодисперсионное покрытие с низким выбросом летучих органических соединений (ЛОС) и без НМП для усиления естественной красоты деревянных напольных покрытий

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка традиционных деревянных напольных покрытий, как шлифованных, так и требующих восстановления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultracoat P920 S-T – двухкомпонентный воднодисперсионный грунтовочный материал с высокими изоляционными свойствами, легко наносится, шлифуется и быстро высыхает. Смягчает проблему частичного перекрытия слоев.

Ultracoat P920 S-T специально разработан для тонирования деревянных напольных покрытий без нежелательного изменения цвета дерева, которые содержат танин, а также другие водорастворимые пигменты (например, дуб, тик и т.д.).

Ultracoat P920 S-T - состав на основе синтетических смол нового поколения, который способен тонировать деревянные покрытия практически идентично, как и традиционными средствами на основе растворителя. Это особенно важно при тонировании сложных пород дерева, чтобы избежать потемнения или покраснения их поверхности.

Ultracoat P920 S-T, благодаря высокому содержанию сухого остатка, при сочетании с

двухкомпонентным

воднодисперсионным лаком

Ultracoat P925, может наноситься в два слоя.

В случае использования однокомпонентного

воднодисперсионного лака

Ultracoat P915, тонирование

осуществляется в два-три слоя.

Ultracoat P920 S-T не содержит НМП (N-метил-пирролидон) и представляет собой продукт с очень низким уровнем выброса летучих органических соединений (ЛОС).

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Ultracoat P920 S-T** при температурах ниже +10 °С.
- Не используйте снаружи помещений.
- Прежде чем наносить материал, он должен акклиматизироваться к комнатной температуре.
- При работе с материалом используйте чистые емкости и инструменты.
- Условия окружающей среды и уровень влажности напольного деревянного покрытия должны соответствовать действующим требованиям и стандартам.
- Остатки материала не возвращайте обратно в упаковку.
- При высокой температуре, материал рекомендуется разбавить на 10% с водой или **Ultracoat EL**.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовки основания

Деревянное напольное покрытие необходимо предварительно ошлифовать грубой или среднезернистой наждачной бумагой, затем обеспылить. Существующие или образовавшиеся после шлифования трещины и неровности на поверхности необходимо заполнить при помощи **Ultracoat AquaPlus** или **Ultracoat L**, предварительно ознакомившись с техническими описаниями на данные материалы.

Приготовление материала

Аккуратно смешайте два компонента материала до образования однородной массы. Готовую смесь можно разбавить на 10% с водой или **Ultracoat EL** (DIR 2004/42/CEE). Затем дайте отстояться приготовленному материалу в течение 10 минут перед применением. Жизнеспособность готовой смеси составляет около 2 часов.

Применение материала

Ultracoat P920 S-T наносится с помощью кисточки или мохерового валика.

Покрытие в два слоя (средние нагрузки)

Финишное покрытие деревянного пола воднодисперсионным двухкомпонентным или однокомпонентным лаком.

Нанесите один слой **Ultracoat P920 S-T** с помощью кисточки или валика (**Ultracoat Roller Plus**). Спустя 12 часов поверхность необходимо отшлифовать специальными дисками **Ultracoat SR 150/180**; после обеспылить и нанести при помощи кисточки или мохерового валика слой воднодисперсионного двухкомпонентного (например, **Ultracoat P925**) или однокомпонентного (например, **Ultracoat P915**) лака.

Покрытие в три слоя (высокими/очень высокими нагрузками)

Финишное покрытие деревянного пола воднодисперсионным двухкомпонентным или однокомпонентным лаком.

Нанесите один слой **Ultracoat P920 S-T** с помощью кисточки или мохерового валика. Спустя 2 часа (максимум 5 часов) нанесите при помощи кисточки или мохерового валика слой воднодисперсионного двухкомпонентного (например, **Ultracoat P925**) или однокомпонентного (например, **Ultracoat P915**) лака. Затем через 8 часов поверхность необходимо отшлифовать специальными дисками **Ultracoat SR 180/220**; после обеспылить и нанести финишный слой воднодисперсионного двухкомпонентного (например, **Ultracoat P925**) или однокомпонентного (например, **Ultracoat P915**) лака.

Очистка

Инструменты легко вымываются водой от остатков **Ultracoat P920 S-T**, пока он еще не затвердел. После затвердевания, материал удаляется только механическим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)		
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА		
	компонент А	компонент В
Консистенция:	жидкость	жидкость
Цвет:	прозрачный	белёсый
Плотность (г/см ³):	1,030	1,075
Срок годности:	12 месяцев	
Классификация опасности в соответствии с Директивой 1999/45/СЕ:	неопасен	раздражитель
	Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и нанесении», информацией на упаковке и в паспорте безопасности на данный материал.	
Таможенный код:	3209 10 00	
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°С и 50% отн. вл)		
Жизнеспособность:	2 часа	
Пропорция замеса:	комп.А : комп.В = 5 : 1 (по объему)	
Максимально допустимое разбавление (Dir. 2004/42/СЕ):	10 % с водой или Ultracoat EL	
Шлифование:	через 12 часов	
Повторное покрытие без шлифования (для покрытия в три слоя):	через 2 - 5 часов	

РАСХОД

80-100 г/м² на один слой.

УПАКОВКА

6 л комплекты (А+В).

СРОК ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Компонент В **Ultracoat P920 S-T** является раздражителем и может вызвать аллергическую реакцию предрасположенных к этому людей. Работать с материалом рекомендуется в защитных перчатках и очках. Дополнительная информация о материале содержится в Паспорте безопасности на данный материал.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 дополнительная информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.