



MAPEI

Ultracoat Toning Base

Двухкомпонентная тонирующая грунтовка на водной основе с высокоизолирующей способностью, с очень низким выделением летучих органических соединений (VOC) и без содержания N-метилпирролидона. Материал применяется с материалами на водной основе Ultracoat для деревянных полов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка традиционных и предварительно отшлифованных деревянных полов и полов, требующих ремонта, перед нанесением финишных материалов на водной основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultracoat Toning Base –

двухкомпонентная тонирующая грунтовка на водной основе с высокоизолирующей способностью, отличными кроющими способностями; материал легко шлифуется и наносится. Снижает вероятность возникновения проблем, связанных с укривистостью. Материал **Ultracoat Toning Base** был разработан в качестве аналога традиционным грунтовкам на основе растворителя для усиления естественного цвета дерева. Грунтовка не вызывает нежелательные цветовые изменения в породах дерева, богатых дубильными кислотами или другими веществами (дуб, тик и пр.). Это значит, что материал особенно рекомендуется в тех случаях, когда требуется усиление естественного цвета дерева без потемнения или покраснения древесины. Благодаря высокому содержанию твердого остатка **Ultracoat Toning Base** можно наносить в один слой с однокомпонентной или двухкомпонентной финишной системой **Ultracoat**, что зависит от конечной цели эксплуатации напольного покрытия. **Ultracoat Toning Base** не содержит растворителей и N-метилпирролидона, материал с очень низким выделением

летучих органических соединений (VOC).

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Ultracoat Toning Base** при температурах ниже +10°C.
- Не используйте снаружи помещений.
- Перед использованием убедитесь, что материал адаптировался к температуре помещения, в котором применяется.
- Используйте только чистые емкости и инструменты.
- Условия окружающей среды и уровень содержания влаги в древесине должны соответствовать действующим нормам и стандартам.
- Не выливайте остатки материала обратно в оригинальную емкость.
- При высоких температурах рекомендуется разбавлять материал с 10% воды или **Ultracoat El**.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка основания

Отшлифуйте деревянные полы крупнозернистой и среднезернистой шлифовальной бумагой и очистьте от пыли с помощью промышленного пылесоса. Заполните трещины и неровности на поверхности, используя **Ultracoat Aqua Plus** или **Ultracoat Binder** согласно инструкциям соответствующих технических карт. Обеспыльте поверхность после шлифования. Нанесите слой **Ultracoat Toning Base** щеткой или валиком (**Ultracoat Roller Plus**). Нанесите второй слой **Ultracoat Toning Base** или слой финишного материала на водной основе из линии **Ultracoat** минимум через 2 часа и в

течение 5 часов, или подождите 16/24 часа, отшлифуйте поверхность диском **Ultracoat SR 180/220**, тщательно обеспыльте поверхность и нанесите слой финишного материала на водной основе из линии **Ultracoat** щеткой или валиком (**Ultracoat Roller Plus**). Если время выдержки перед нанесением финишного слоя слишком большое, рекомендуется отшлифовать поверхность диском **Ultracoat SR 220**.

Для выполнения финишной отделки следуйте указаниям, указанным в соответствующих технических картах.

Подготовка материала

Тщательно смешайте два компонента вместе до получения однородной массы. Смесь можно разбавить водой или **Ultracoat El** в количестве до 10% (Дир. 2004/42/ЕС). Перед нанесением оставьте материал на 10 минут. Приготовленную смесь вышеуказанным способом необходимо нанести в течение 2 часов.

Нанесение материала

Нанесите **Ultracoat Toning Base** щеткой или валиком (**Ultracoat Roller Plus**). При нанесении распылителем разбавьте при необходимости водой в количестве до 10%.

Очистка

Остатки свежего материала **Ultracoat Toning Base** с инструментов можно очистить водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

РАСХОД

80-100 г/м² за слой.

УПАКОВКА

Комплекты бл (А+В).

Защищать от мороза. Во время транспортировки при низких температурах используйте транспорт с терморегулируемым блоком.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной герметично закрытой упаковке в сухом помещении.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Компонент В **Ultracoat Toning Base** – раздражающее вещество, поэтому может вызвать сыпь у людей с аллергической реакцией на такие материалы. Рекомендуются

использовать защитные перчатки и очки во время перемешивания и нанесения материала.

Более подробная информация о безопасном использовании данного материала содержится в последней версии Паспорта 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.

**Всегда обращайтесь внимание на изменения, которые могут быть в последней обновленной версии технической карты, доступной на нашем сайте www.mapei.com.
Референции на данный материал находятся на сайте www.mapei.com**

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные данные)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	жидкость	жидкость
Цвет:	молочно-белый	прозрачный
Плотность смеси (г/см³):	1,030	1,075

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

Жизнеспособность смеси:	2 часа
Пропорция замеса:	Комп. А: комп. В = 5:1 (по весу)
Максимально допустимая степень разбавления (Дир. 2004/42/ЕС):	10% чистой воды или Ultracoat EI
Шлифовка:	Через 16/24 часа
Лакирование (без шлифовки):	Через 2 часа и в течение 5 часов

Официальный дистрибьютор:

