



# Ultrascoat Acqua Plus

Вяжущее на водной основе для заполнения швов на деревянных покрытиях, смешивается с древесными опилками. Материал без запаха, не содержит растворителей и N-метил-пирролидон. Подходит для лаков и масел на водной основе системы Ultrascoat и Ultrascoat Oil



## НАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и шпаклевка новых отшлифованных деревянных полов и ремонт старых напольных покрытий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ultrascoat Acqua Plus** – однокомпонентное вяжущее на водной основе для приготовления шпаклевки, используется совместно с вододисперсионными системами **Ultrascoat** и **Ultrascoat Oil**. Высокие смачивающие свойства, вяжущая способность и низкая вязкость материала позволяет получить шпаклевочный раствор с большим содержанием наполнителя, который при этом обладает продленным рабочим временем и легко наносится.

Приготовленный раствор может храниться несколько дней в герметично закрытой пластиковой упаковке без потери удобоукладываемости (пластичности).

После смешивания **Ultrascoat Acqua Plus** с опилками образуется раствор с высокой адгезией и хорошими заполняющими свойствами, который легко и быстро шлифуется.

**Ultrascoat Acqua Plus** не содержит растворителей,

N-метил-пирролидон и характеризуется очень низким выбросом летучих органических веществ (VOC).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не смешивайте **Ultrascoat Acqua Plus** с древесными опилками из Мербау.
- Полы, прошпаклеванные **Ultrascoat Acqua Plus**, должны обрабатываться только грунтовками и лаками на водной основе или **Ultrascoat Oil**.
- Не используйте **Ultrascoat Acqua Plus** при температуре ниже +10°C.
- Не используйте материал снаружи помещений.
- Проверьте совместимость материала (по цвету, содержанию масел, смол и других веществ) с деревянными покрытиями с высоким содержанием смол.
- Используйте только чистые емкости и инструменты.
- Используйте только **Ultrascoat Steel Spatula** или пластиковый шпатель для нанесения раствора **Ultrascoat Acqua Plus** во избежание обесцвечивания дубильных веществ, содержащихся в древесине.
- Защищайте от мороза. Для транспортировки при низких температурах используйте транспорт с контролем температуры.

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка основания

Отшлифуйте деревянное покрытие средней или крупнозернистой наждачной бумагой для сглаживания неровностей и очистки поверхности от масел, смазок, воска, силикона и старого лака.

Перед нанесением шпаклевки из **Ultrascoat Acqua Plus** удалите всю пыль при помощи пылесоса. Уровень влажности деревянного покрытия должен соответствовать действующим нормам и стандартам.

### Приготовление материала

Для приготовления шпаклевки, **Ultrascoat Acqua Plus** смешивается с древесными опилками, которые остаются после шлифовки деревянных покрытий. Компоненты смешиваются до получения однородной пасты. Пропорция замеса: на 100 частей **Ultrascoat Acqua Plus** 15 частей опилок по весу. Соотношение компонентов может корректироваться в зависимости от размера заполняемых щелей. Чтобы получить более однородную пасту с улучшенной реологией рекомендуется смешивать компоненты в контейнере, а не на паркете.

## Нанесение материала

Шпаклевка **Ultracoat Acqua Plus** наносится с помощью нержавеющей, пластмассового шпателя или

### **Ultracoat Steel Spatula.**

Материал наносится с усилием для максимального заполнения щелей. Не оставляйте на поверхности большое количество материала, что потребует длительного времени для высыхания шпаклевки.

Время выдержки перед шлифованием составляет около 1 часа и может меняться в зависимости от размера щелей и условий окружающей среды.

После высыхания шпаклевки, поверхность шлифуется с помощью пада **Ultracoat SR 100** или шлифовальной машины с наждачной бумагой №100/120. Если заполняются щели между паркетными щитами небольших размеров (например, мозаика) или щели шириной более 1-2 мм, то может потребоваться второй слой, который наносится после отверждения первого.

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



Второй слой может наноситься как перед, так и после шлифовки.

## Очистка

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

## РАСХОД

100-120 г/м<sup>2</sup> на каждый слой.

## УПАКОВКА

5 литровые канистры; коробки 2x5 л = 10 л.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной упаковке и сухом помещении.

## ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАНЕСЕНИИ И ПРИГОТОВЛЕНИИ

**Ultracoat Acqua Plus** не содержит опасных веществ в соответствии с действующими нормами и стандартами. Однако при работе с материалом рекомендуется придерживаться общепринятых мер безопасности, работать в защитных перчатках и очках. Дополнительная информация о безопасности нашего материала

содержится в последней версии Листов безопасности и 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.*

**Пожалуйста, ознакомьтесь с действующей инструкцией по технике безопасности, доступной на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Все важные референции на данный материал находятся на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	жидкий гель
Цвет:	Мутно белый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,0
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	2000 - 3000

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

Температура нанесения:	от +10°C до +35°C
Шлифовка:	приблизительно через 1 час
Покрытие лаком:	поверхность можно покрывать воднодисперсионным лаком через 3 часа или максимум через 5 часов

