

**СИСТЕМЫ
МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ УКЛАДКИ
ДЕРЕВЯННЫХ
НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ**

На обложке:

Кампус FHNW

Муттенц — Швейцария

СОДЕРЖАНИЕ

2	ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ
4	Primer G
5	Eco Prim T Plus
6	Eco Prim Grip Plus
7	Profas
8	Eco Prim PU 1K
9	Primer MF
10	Topcem Pronto
11	Ultraplan Eco
12	Ultraplan
13	Mapetex Vlies
15	Ultraplan Renovation
16	КЛЕИ
18	Ultrabond Eco P909 2K
19	Lignobond
20	Ultrabond P990 1K
21	Ultrabond Eco S955 1K
22	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА
24	Ultracoat Aqua Plus
25	Ultracoat Binder
26	Ultracoat Universal Base
27	Ultracoat Premium Base
28	Ultracoat Easy Plus
29	Ultracoat MT 2K
30	Ultracoat HT 2K
31	Ultracoat Soft Touch
32	Ultracoat Hard Oil Fast
34	Ultracoat Hard Oil Hardener
35	Ultracoat Oil Color
36	Ultracoat Oil Care Plus
37	Ultracoat Top Deck Oil
38	Ultracoat HT Sport
39	Ultracoat Sport Color
40	Silwood



С подробной информацией о материалах и решениях MAPEI вы можете ознакомиться в технических картах, размещенных на сайте mapei.ru. Перед применением рекомендуется консультация с технической поддержкой АО «МАПЕИ».

Запрещается копирование, распространение (в том числе путем копирования на другие печатные ресурсы или ресурсы в Интернете) или любое иное использование информации, фотоматериалов и объектов без предварительного согласия правообладателя MAPEI SpA.

42 УХОД ЗА ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛАМИ

43 **Ultracoat Cleaner**

44 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

45 **Ultracoat Roller T3**

Ultracoat Roller T5

Ultracoat Roller T10

Ultracoat Roller MT8

Ultracoat Roller Base Sport

46 **Ultracoat Roller Finish Sport**

Ultracoat MT Sport

Ultracoat SR

Ultracoat Pad

Ultracoat Pad Special Stripper

47 **Ultracoat Oil Pad**

Ultracoat Steel Spatula

48 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ

III ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

**NEW DIMENSIONS IN
WOOD**



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Компания MAPEI в своих научных лабораториях разработала полный ассортимент продукции для укладки паркетных полов любых форматов из любых пород дерева. Сюда входят экологичные клеи абсолютно безопасные для жизни укладчиков и конечных пользователей, самовыравнивающиеся смеси и составы для устройства стяжки, а также грунтовки, абсолютно не содержащие растворителей, гипоаллергенные и без запаха. Идеальные решения, которые гарантируют водонепроницаемость, качество и бережное отношение к помещению, где укладывается паркет.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Primer G

Грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ.

Консистенция: текучая жидкость

Цвет: голубой

Степень разбавления: от 1:1 до 1:3 с водой в зависимости от впитывающих свойств основания

Минимальное время высыхания: 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания

pH: 8

Содержание твердых веществ: 18%

EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: валиком, кистью

Хранение: 24 месяца. Беречь от мороза

Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от назначения

Упаковка: канистры 5, 10 и 25 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Eco Prim T Plus

Вододисперсионная акриловая грунтовка со слабым запахом и очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

Консистенция: текучая жидкость

Цвет: голубой

Плотность: 1,02 г/см³

pH: 7,5

Содержание твердых веществ: 42%

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Температура нанесения: от +5°C до +35°C

Время высыхания перед нанесением выравнивающего состава или клея:

- впитывающие основания (стяжка, бетон): 0 минут;
- слабо впитывающие или невпитывающие основания (керамическая плитка, эпоксидные смолы): 30-60 минут;
- основания из гипса: 30-60 минут

Расход: варьируется от 0,10 до 0,20 кг/м² в зависимости от пористости основания и метода нанесения

Хранение: 24 месяца

Упаковка: ведра 5 и 20 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Eco Prim Grip Plus

Универсальная готовая к использованию грунтовка и усилитель адгезии со слабым запахом и очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС) для штукатурки, заглаживающих и выравнивающих составов и цементных клеев, для внутренних и наружных работ.

Консистенция: кремообразная жидкость

Цвет: серый

Плотность: 1,48 г/см³

pH: 8,5

Содержание твердых веществ: 70%

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Время ожидания перед оштукатуриванием: 15-20 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания)

Время ожидания перед нанесением выравнивающих составов или цементных клеев: 30-60 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания)

Расход: варьируется от 0,20 до 0,30 кг/м² в зависимости от впитывающих свойств основания

Хранение: 24 месяца

Упаковка: ведра по 1, 5 и 10 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Profas

Укрепляющая пропитка с высокой проникающей способностью на основе силикатов, без содержания растворителей, для цементных оснований.

Консистенция: очень текучая жидкость

Цвет: прозрачный

Минимальное время высыхания: 24 часа в зависимости от количества нанесенного состава, температуры и влажности окружающей среды

pH: 12

Содержание твердых веществ: 24%

Нанесение: валиком, кистью

Хранение: 24 месяца. Беречь от мороза

Расход: 0,15-0,6 л/м² на 1 слой

Упаковка: канистры 25 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Eco Prim PU 1K

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка без содержания растворителей с низким содержанием летучих органических соединений для гидроизоляции и укрепления цементных стяжек.

Консистенция: жидкость

Цвет: коричневый

Легкий пешеходный трафик: через 7-8 часов

Время полного отверждения: через 24 часа

Время ожидания перед укладкой паркета на реактивные клеи:
минимум – 24 часа; максимум – 3 дня

Минимальное время ожидания перед нанесением финишного слоя (с предварительной обсыпкой грунта песком): 36 часов

Содержание твердых веществ: 100%

EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: валиком или кистью

Хранение: 12 месяцев

Расход: 0,2-0,4 кг/м²

Упаковка: ведра 10 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Primer MF

Двухкомпонентная не содержащая растворителей эпоксидная грунтовка для упрочнения и гидроизоляции цементных оснований.

Консистенция: жидкость

Цвет: прозрачно-желтый

Соотношение смешивания: комп. А: комп. В = 3:1

Время ожидания перед укладкой пола или нанесением выравнивающего состава: 24-48 часов в зависимости от температуры окружающей среды

Жизнеспособность смеси: 60 минут

Легкий пешеходный трафик: через 12 часов

Окончательная полимеризация: через 7 дней

Нанесение: кистью

Хранение: 24 месяца

Расход: 0,2-0,4 кг/м²

Упаковка: наборы 1 кг (А+В) и 6 кг (А+В)



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Topcem Pronto

Готовая к применению выравниваемая напольная смесь с нормальными сроками схватывания, с высокой теплопроводностью и с быстрым высыханием.

Соотношение смешивания: мешок Topcem Pronto 25 кг прилб. с 1,7 л воды

Время удобоукладываемости: 60 минут

Легкий пешеходный трафик: через 12 часов

Время ожидания перед укладкой: 24 часа для керамической плитки; 2 дня для натурального камня и 4 дня для эластичных покрытий и дерева

Остаточная влажность через 4 дня: менее 2%

Прочность на сжатие: 30 МПа (через 28 дней)

Прочность на изгиб: 6 МПа (через 28 дней)

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Теплопроводность: $\lambda = 2,008$ Вт/(м*К)

Нанесение: постукивание и выравнивание правилом

Хранение: 12 месяцев

Расход: 18-20 кг/м² на 1 см толщины в зависимости от степени уплотнения

Упаковка: мешки 25 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Ultraplan Eco

Быстрохватывающаяся самовыравнивающаяся смесь с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

Область применения: полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий

Время удобоукладываемости: 20-30 минут

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм

Начало схватывания: 40-60 минут

Легкий пешеходный трафик: приблизительно через 3 часа

Время ожидания перед укладкой: 12 часов для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня; 24 часа для эластичных и деревянных покрытий

Прочность на сжатие: 26 МПа (через 28 дней)

Прочность на изгиб: 7 МПа (через 28 дней)

EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

Хранение: 12 месяцев

Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: мешки 23 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Ultraplan

Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав для выравнивания перепадов от 1 до 10 мм в существующих и новых основаниях.

Область применения: полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий

Время удобоукладываемости: 20-30 минут

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм

Начало схватывания: 40-60 минут

Легкий пешеходный трафик: приблизительно через 3 часа

Время ожидания перед укладкой:

– 3-4 часа — для укладки керамической плитки и натурального камня

– 12 часов — для укладки гибких и деревянных покрытий

Прочность на сжатие: 30 МПа (через 28 дней)

Прочность на изгиб: 8 МПа (через 28 дней)

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

Хранение: 12 месяцев

Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: мешки 23 кг



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Mapetex Vlies

Нетканое полотно, используемое в качестве подложки при укладке керамической плитки, натурального камня, паркета и служащее для разделения слоев покрытия с целью компенсации деформаций основания, также для устройства временных напольных покрытий.

Вид: нетканое полиэфирное полотно

Цвет: светло-зеленый

Вес: 200 г/м²

Ширина: 200 см, 100 см

Толщина: примерно 1 мм

Разрывная нагрузка (EN 29073.3) в продольном направлении, даН/5 см: 77

Разрывная нагрузка (EN 29073.3) в поперечном направлении, даН/5 см: 53

Удлинение при разрыве (EN 29073.3) в продольном направлении, %: 29

Удлинение при разрыве (EN 29073.3) в поперечном направлении, %: 33

Прочность при раздирании (EN 29073.4) в продольном направлении, даН: 31

Прочность при раздирании (EN 29073.4) в поперечном направлении, даН: 34

Усадка (при +200°C) продольная, %: < 1,5

Усадка (при +200°C) поперечная, %: < 0,5

Хранение: срок не ограничен

Упаковка:

Рулоны длиной 50 м и шириной 1 м;

Рулоны длиной 50 м и шириной 2 м

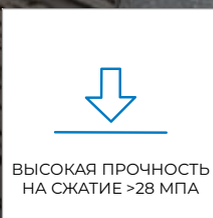


Ultraplan Renovation

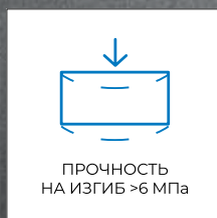
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ
НАЛИВНОЙ ПОЛ,
АРМИРОВАННЫЙ ФИБРОЙ,
С ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ
3-40 мм



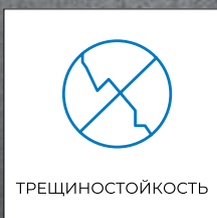
НАНОСИТСЯ РУЧНЫМ
И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ
СПОСОБОМ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ >28 МПА



ПРОЧНОСТЬ
НА ИЗГИБ >6 МПА



ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ



ВНУТРИ
ПОМЕЩЕНИЯ



ТЕПЛЫЙ
ПОЛ

- Предназначен для выравнивания разных по природе оснований: минеральных, старых плиточных и деревянных — дощатые полы, фанера — одним материалом
- Стойкий к образованию трещин и может использоваться на молодом бетоне благодаря армированию фиброй
- Подходит для теплых полов с электрическими и водяными нагреваемыми элементами
- Создает надежную основу для всех видов напольных покрытий
- Укладка покрытий от 12 часов (зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении)
- Высокая прочность и стойкость к истиранию позволяют выдерживать интенсивный пешеходный трафик и нагрузки от офисной мебели



ВСЁ ОК, КОГДА
В ДОМЕ MAPEI

Больше информации на mapei.ru



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Ultraplan Renovation

Самовыравнивающаяся быстротвердеющая смесь, армированная фиброй, с толщиной нанесения от 3 до 40 мм за один слой.

Область применения: полы в помещениях под укладку керамической плитки, камня, эластичных и деревянных покрытий

Время удобоукладываемости: 20-30 минут

Толщина нанесения: 3-40 мм

Легкий пешеходный трафик: приблизительно через 3-12 часов (в зависимости от толщины)

Время ожидания перед укладкой: 12-24 часа для керамической плитки и стабильного нечувствительного к влаге натурального камня; 24-72 часа для эластичных и деревянных покрытий

Прочность на сжатие: 28 МПа (через 28 дней)

Прочность на изгиб: 6 МПа (через 28 дней)

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

Хранение: 12 месяцев

Расход: 1,8 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: мешки 23 кг





КЛЕИ



MAPEI разработала клеи, которые способны удовлетворить все запросы укладчиков, и отлично подходят для покрытий из дерева, включая предварительно обработанные многослойные покрытия и массив, любых форматов и из любых пород древесины, независимо от типа основания.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ КЛЕИ		ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ КЛЕИ	
ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	СИЛИЛИРОВАННЫЕ
<p>Lignobond</p> 	<p>Ultrabond Eco P909 2K</p> 	<p>Ultrabond P990 1K</p> 	<p>Ultrabond Eco S955 1K</p> 

КЛЕИ



Ultrabond Eco P909 2K

Двухкомпонентный не содержащий растворителей полиуретановый клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений ECT Plus для всех видов паркета. Также подходит для стяжек с подогревом.

Консистенция: компонент А: паста; компонент В: жидкость

Цвет: компонент А: охра; компонент В: темно-коричневый

Соотношение компонентов: компонент А: компонент В = 9:1

Жизнеспособность смеси: 40-50 минут

Начальное время схватывания: 60 минут

Конечное время схватывания: 70-90 минут

Готовность к легким пешим нагрузкам: через 24 часа

Готовность к эксплуатации: через 3 дня

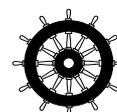
EMICODE: ECT Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: шпателем для деревянных покрытий

Хранение: 12 месяцев

Расход: 0,8-1 кг/м² от типа основания

Упаковка: наборы 5 кг (А+В) и 10 кг (А+В)



КЛЕИ



Lignobond

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воду и растворитель, для приклеивания напольных покрытий из древесины. Также подходит для стяжек с подогревом.

Консистенция: компонент А: густая паста; компонент В: жидкая паста

Цвет: компонент А: светло-коричневый, темно-коричневый; компонент В: коричневый

Соотношение компонентов: компонент А: компонент В = 9:1

Жизнеспособность смеси: 60 минут

Открытое время (до образования пленки): 60 минут

Время корректировки: <2 часов

Начальное схватывание: <7 часов

Конечное схватывание: <8 часов

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: через 24 часа

Шлифовка покрытия: через 3 дня

Нанесение: шпателем для деревянных покрытий

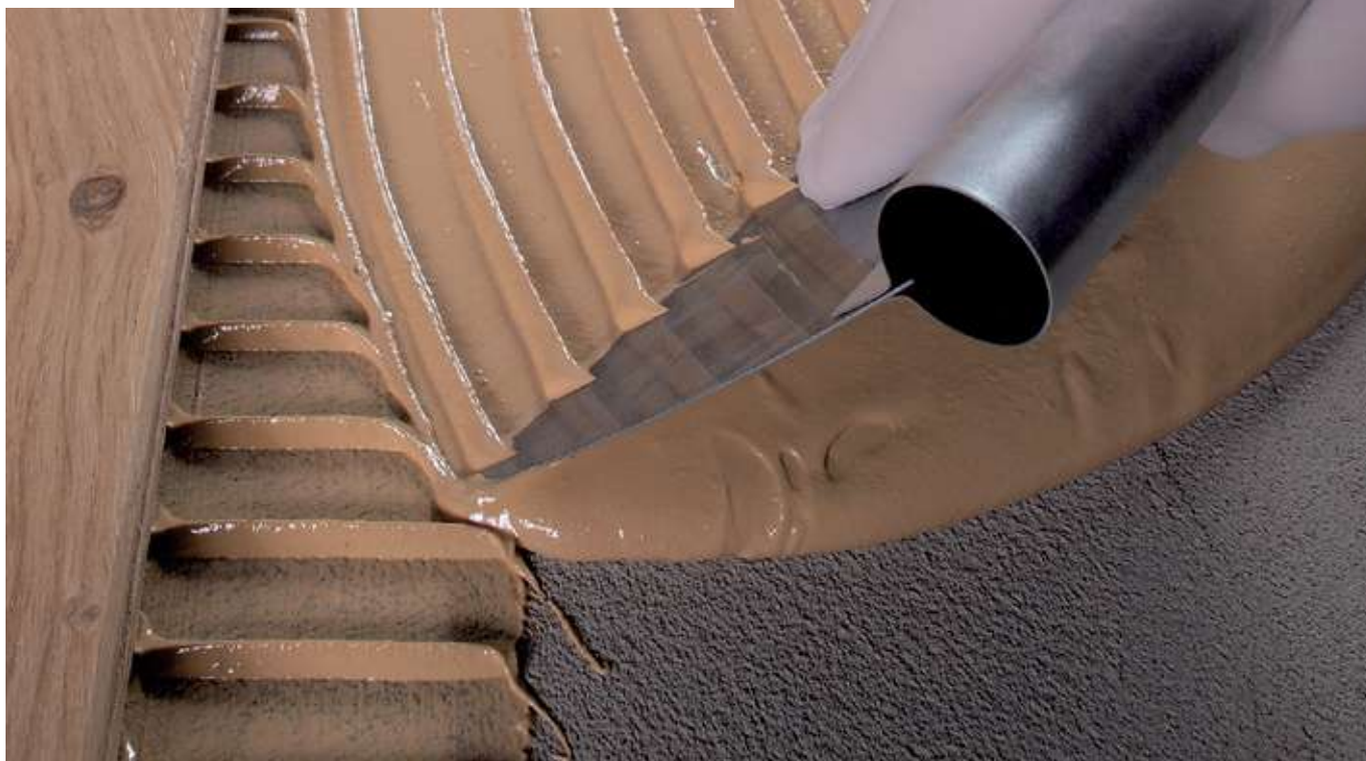
Хранение: 24 месяца

Расход: 0,8-1 кг/м² от типа основания

Упаковка: 5 и 10 кг



КЛЕИ



Ultrabond P990 1K

Готовый к использованию полиуретановый однокомпонентный эластичный клей, не содержащий растворителей, для всех типов деревянных напольных покрытий. Также подходит для стяжек с подогревом.

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: бежевый, коричневый

Открытое время (до образования пленки): 110 минут

Время корректировки: 3 часа

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: через 12 часов

Шлифовка покрытия: через 3 дня

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: шпателем для деревянных покрытий

Хранение: 12 месяцев

Расход: 0,8-1 кг/м² от типа основания

Упаковка: алюминиевые пакеты по 7 кг и 15 кг, помещенные в ведра



КЛЕИ



Ultrabond Eco S955 1K

Однокомпонентный силилированный клей на основе полимера, без содержания растворителей и изоцианатов, с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EMICODE EC1 Plus), предназначенный для всех типов паркета. Также подходит для стяжек с подогревом.

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: бежевый или коричневый

Открытое время (до образования пленки): 50-60 минут

Время корректировки: 1 час 45 минут-2 часа

Готовность к легким пешеходным нагрузкам:
приблизительно через 12 часов

Шлифовка покрытия: через 3 дня

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Нанесение: шпателем для деревянных покрытий

Хранение: 12 месяцев

Расход: 0,8-1,2 кг/м² от типа основания

Упаковка: 15 кг





МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Простые и быстрые системы для защиты дерева

Успех продукции для укладки деревянных полов побудил MAPEI разработать систему Ultracoat для защиты и финишной отделки дерева.

Материалы, которые заботятся о человеческом здоровье и окружающей среде

MAPEI всегда ставила на первое место заботу о человеческом здоровье и окружающей среде. Новейшие материалы из линейки Ultracoat подтверждают это.

Материалы без содержания N-метилпирролидона с сертификацией EC1 и EC1 Plus

Системы материалов на водной основе Ultracoat не содержат следов N-метилпирролидона — растворителя, который представляет риск для человеческого здоровья, потому что постоянно выделяет вредные вещества, даже после завершения укладки.

Системы Ultracoat простые в использовании

Покрытие дерева лаком — деликатное занятие. MAPEI тщательно изучила проблемы, возникающие на строительных объектах, и разработала линейку материалов, которые чрезвычайно просты в применении.

Ultracoat: системы, обеспечивающие очень высокую защиту дерева

Материалы линейки Ultracoat были специально разработаны для простой и быстрой защиты деревянных полов, в том числе с интенсивными пешеходными нагрузками.

Ultracoat: системы на водной основе с классом огнестойкости B_{FL}-s1 и C_{FL}-s1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Aqua Plus

Вяжущее на водной основе, не содержащее растворителей и N-метилпирролидона, без запаха. Смешивается с древесной мукой и используется для затирки деревянных полов. Характеризуется очень низкой эмиссией летучих органических соединений. Подходит для систем Ultracoat.

- Наполнитель с высоким остаточным содержанием твердых веществ
- Отличная адгезия и заполняющая способность
- Низкая вязкость
- Прекрасная удобоукладываемость
- Подходит для всех систем шлифовки
- EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Упаковка: канистра 5 л (коробка 2x5 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Binder

Вяжущее на водной основе, не содержащее растворителей и N-метилпирролидона. Смешивается с древесной мукой из любого типа древесины, включая мербау, и используется для затирки деревянных полов. Характеризуется очень низкой эмиссией летучих органических соединений. Подходит для систем Ultracoat.

- Наполнитель с высоким остаточным содержанием твердых веществ
- Отличная адгезия и заполняющая способность
- Подходит для экзотических пород деревьев
- Низкая вязкость
- Прекрасная удобоукладываемость
- Быстрое высыхание и шлифовка
- Подходит для всех систем шлифовки
- EMI CODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Упаковка: канистра 5 л



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Universal Base

Однокомпонентная, не содержащая N-метилпирролидона, быстросохнущая грунтовка на водной основе с низкой эмиссией летучих органических соединений для деревянных полов.

- Однокомпонентный быстросохнущий материал на водной основе
- Простое нанесение
- Отличная укрывистость
- Очень быстро высыхает даже при низких температурах
- Хорошо поддается шлифовке

Упаковка: канистра 5 л (коробка 2x5 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Premium Base

Двухкомпонентная, не содержащая N-метилпирролидона, грунтовка на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений и отличной изолирующей способностью. Совместима с системами на водной основе Ultracoat для отделки деревянных полов.

- Двухкомпонентная грунтовка на водной основе с отличной изолирующей способностью
- Подходит для пород дерева с высоким содержанием танинов и других экстрактов
- Простота нанесения
- Отличная укрывистость
- Хорошо поддается шлифовке
- Делает естественный цвет дерева более насыщенным

ОГНЕСТОЙКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

Упаковка: набор 6 л (А+В): две канистры 5 л + две бутылки 1 л (коробка 2х6 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Easy Plus

Однокомпонентный 100% полиуретановый лак на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений и без содержания N-метилпирролидона. Обладает отличной устойчивостью к износу и истиранию. Подходит для деревянных полов, испытывающих средние или высокие пешеходные нагрузки.

- Однокомпонентный материал на водной основе
- Состоит на 100% из алифатических полиуретановых смол с самостоятельной ретикуляцией
- Отличная укрывистость
- Высокая стойкость к истиранию и отметинам от резиновых подошв
- Хорошая химическая стойкость: 1C в соответствии с ÖNORM C 2354 класс C / EN 13501
- Делает естественный цвет дерева более насыщенным
- EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Ultracoat Easy Plus доступен в блеске 10, 30 и 60

Упаковка: канистра 5 л (коробка 2x5 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat MT 2K

Двухкомпонентный акрил-полиуретановый лак на водной основе для деревянных полов. Обладает высокой стойкостью к износу и истиранию и очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

- Подходит для полов со средним уровнем пешеходного трафика
- Хорошая стойкость к истиранию и следам от резиновых подошв
- Не желтеет
- EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений
- Хорошая химическая стойкость: 1C в соответствии с ÖNORM C 2354 класс C / EN 13501

Ultracoat MT 2K доступен в матовой и шелковисто-матовой версиях

Упаковка: набор 4,73 л (А+В): две канистры 4,5 л + две бутылки 0,23 л (коробка 2x4,73 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat HT 2K

Двухкомпонентный 100% полиуретановый лак на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений и отличной устойчивостью к износу и истиранию. Подходит для деревянных полов, испытывающих очень высокие пешеходные нагрузки.

- Двухкомпонентный материал на водной основе
- Высокая стойкость к истиранию и следам от резиновых подошв
- Высокая химическая стойкость: 1B в соответствии с ÖNORM C 2354 / EN 13501
- Сохраняет естественный цвет дерева
- Подходит для коммерческих помещений
- Класс огнестойкости Bfl s1 и Cfl s1 в соответствии с EN 14342
- EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

ОГНЕСТОЙКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

Ultracoat HT 2K доступен в блеске 10, 30 и 60

Упаковка: набор 5,5 л (А+В): две канистры 5 л
+ две бутылки 0,5 л (коробка 2x5,5 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Soft Touch

Цикл финишной отделки с защитным мягким и натуральным финишем, а также отличной устойчивостью к износу и истиранию. Подходит для традиционных предварительно шлифованных деревянных полов и требующих ремонта напольных покрытий в жилых и коммерческих зданиях.

Ultracoat Soft Touch Base: однокомпонентная грунтовка с очень коротким временем высыхания и шлифовки.

- EMICODE: EC1 — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Ultracoat Soft Touch Finish: двухкомпонентный полиуретановый финиш с мягким натуральным эффектом.

- EMICODE: EC1 — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

Упаковка:

Ultracoat Soft Touch Base: канистра 5 л (коробка 2x5 литров)

Ultracoat Soft Touch Finish: набор 5,5 л (A+B): две канистры 5 л + две бутылки 0,5 л (коробка 2x5,5 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Hard Oil Fast

Масло для окрашивания и отделки деревянных полов, доступное в различных цветах, включая нейтральный.

- На основе растительного сырья
- Особенно рекомендуется для древесины светлых оттенков
- Может использоваться в качестве двухкомпонентного материала при смешивании с Ultracoat Hard Oil Hardener

Упаковка:

Ultracoat Hard Oil Fast: бутылки 1 л и 3 л.

Ultracoat Hard Oil Hardener: бутылки 100 г (коробка 6 x 100 грамм).



ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ



ПРОЗРАЧНЫЙ



АКАЦИЯ



СЕРАЯ ВОЛНА



ТИК



ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТОЙ



СЕРЫЙ 1



СЕРЫЙ 2



СЕРЫЙ 3



СЕРЫЙ 4



СЕРЫЙ 5



МАНСОНΙΑ



КАНАТ



ТЕМНЫЙ ОРЕХ



ИРОКО



ПЕПЕЛЬНО-СЕРЫЙ



БЕЛЫЙ

Цвета могут отличаться в зависимости от вида древесины и ее поглощающих свойств. Рекомендуется провести предварительные испытания. Из-за особенностей печати указанные цвета носят справочный характер; реальный цвет материала может отличаться.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Hard Oil Hardener

Добавка для ускорения отверждения Ultracoat Hard Oil Fast.

- Способствует скорейшему отверждению Ultracoat Hard Oil Fast
- Повышает твердость поверхности
- Улучшает стойкость финишного материала к загрязнению

Упаковка: Бутылки 6x100 г



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Oil Color

Уретановое финишное покрытие на основе быстросыхающего масла без запаха, применяется для окраски деревянных полов. Покрытие можно совмещать с финишными лаками из линейки Ultracoat.

- Пропитывающее покрытие на основе быстросыхающего масла
- Используется для пропитки и окраски деревянных полов
- Совместимость с финишными продуктами Ultracoat, что придает высокие защитные свойства и долговечность деревянному покрытию

Ultracoat Oil Color доступен в следующих цветах: белая сажа, ореховый, черный орех, красное дерево, вишнево-красный, черный, серый, серая волна

Упаковка: Канистры по 2,5 л



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Oil Care Plus

Водная микроэмульсия на основе воскообразной смолы с модифицированными маслами и натуральными восками для ухода за деревянными полами, обработанными Ultracoat Hard Oil Fast.

- Улучшенная защита против износа
- Высокая адгезия
- Приятный запах
- Отсутствие растворителей

Упаковка: бутылки 1 л (коробка 6x1 литр)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Top Deck Oil

Масляный финиш для обработки наружных деревянных настилов.

- Цвета: натуральный и тик
- Подходит для пропитки и обработки наружных деревянных настилов, в том числе по периметру плавательных бассейнов и на террасах
- Подходит для защиты деревянных настилов от солнечных лучей и размножения грибка, препятствует преждевременному разрушению покрытий
- Материал в натуральном цвете не меняет оригинального цвета дерева, тогда как тиковая версия придает полу классический золотистый оттенок
- Простое нанесение
- Долговечность
- Подходит для полов с высокими пешеходными нагрузками

Ultracoat Top Deck Oil доступен в двух версиях: прозрачная и тиковая

Упаковка: канистра 5 л



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat HT Sport

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе для деревянных спортивных поверхностей.

- Стандартный двухкомпонентный лак на водной основе, способный удовлетворить самые высокие требования к деревянным спортивным полам
- Соответствует европейским стандартам для крытых мультиспортивных площадок, EN 1904:2006, в сочетании с Ultracoat Premium Base
- Высокая твердость
- Отличная химическая стойкость и механическая прочность
- Огнестойкость на поверхностях из бука соответствует стандартам:
 - EN ISO 9239-1:2010
 - EN 13238: 2018
 - Класс огнестойкости B_{FL}-s1

Упаковка: набор 5,5 л (А+В): две канистры 5 л + две бутылки 0,5 л (коробка 2х5,5 литров)



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Ultracoat Sport Color

Однокомпонентная акриловая краска на водной основе для нанесения игровой разметки на спортивных покрытиях из дерева.

- Подходит для нанесения разметки на игровых площадках и для окрашивания игровых зон
- Отличное покрытие
- Прекрасная адгезия
- Доступен в 8 цветах

Упаковка: ведро 6 л (коробка 2х6 литров).

Цвета могут отличаться в зависимости от вида древесины и ее поглощающих свойств. Рекомендуется провести предварительные испытания. Из-за особенностей печати указанные цвета носят справочный характер; реальный цвет материала может отличаться.

Желтый
RAL_1016



Красный
RAL_3020



Синий
RAL_5005



Голубой
RAL_5012



Зеленый
RAL_6018



Белый
RAL_9016



Оранжевый
RAL_2008



Черный
RAL_9005



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ДЕРЕВА



Silwood

Акриловый герметик в водной дисперсии для деревянных полов и конструкций, и полов из ламината.

- Герметизация швов по периметру деревянных полов и швов между различными типами полов
- Характеризуется хорошей эластичностью, отличной адгезионной прочностью и отличной заполняющей способностью
- После высыхания Silwood можно отшлифовать и красить через 18-24 часа
- Открытое время: 10-20 минут
- Доступен в 11 цветах (см. таблицу выбора цветов)

Упаковка: тубы по 310 мл



ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ



P0 Белый



P6 Выцветший бук



P1 Дуб



P7 Береза - Клен



P2 Тик



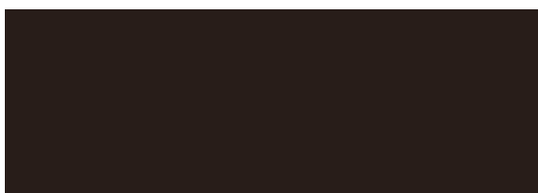
P8 Вишня



P3 Доуссия



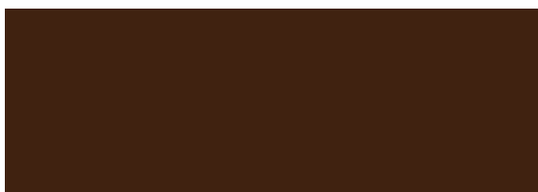
P9 Ироко



P4 Венге



P10 112 Серый



P5 Грецкий орех

Цвета могут отличаться в зависимости от вида древесины и ее поглощающих свойств. Рекомендуется провести предварительные испытания. Из-за особенностей печати указанные цвета носят справочный характер; реальный цвет материала может отличаться.

УХОД ЗА ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛАМИ



УХОД ЗА ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛАМИ



Ultracoat Cleaner

Чистящее средство для уборки и обеспечения гигиены деревянных полов.

- Для ежедневной уборки деревянных полов
- В чистом виде удаляет даже въевшуюся грязь
- В разбавленном виде является идеальным чистящим средством для ежедневной уборки помещений с высокими требованиями к гигиене
- Удаляет грязь с паркета, не повреждая финиш
- Делает полы чистыми, гигиеничными и приятно пахнущими

Упаковка: бутылка 1 л (коробка 6x1 литр)



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ УКЛАДКИ
ДЕРЕВЯННЫХ
ПОКРЫТИЙ**





Ultracoat Roller T3

Специальный валик для нанесения финишных материалов из линейки Ultracoat Oil. Ворс длиной 3 мм позволяет нанести такое количество масла, которое необходимо для пропитки деревянных полов, а также упрощает удаление лишнего масла.



Ultracoat Roller T5

Специальный валик для нанесения финишных материалов из линейки Ultracoat. Ворс нужной длины позволяет нанести такое количество материала, которое необходимо для создания гладкой и ровной поверхности, при минимальных потерях. Прежде чем наносить новый слой, дождитесь полного высыхания предыдущего, чтобы предотвратить появление «апельсиновой корки».



Ultracoat Roller T10

Специальный валик для нанесения первого слоя грунтовок и финишей из линейки Ultracoat. Ворс длиной 10 мм позволяет нанести такое количество материала, которое позволяет избежать неприглядных швов и наложения слоев. Особенно рекомендуется для сильно впитывающего дерева и для обработки старых деревянных полов.



Ultracoat Roller MT8

Ручка для валиков Ultracoat.



Ultracoat Roller Base Sport

Валик для нанесения Ultracoat Premium Base

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ



Ultracoat Roller Finish Sport

Валик для нанесения Ultracoat Ht Sport и Ultracoat Sport Color.



Ultracoat Roller MT Sport

Ручка для Ultracoat Roller Base Sport и Ultracoat Roller Finish Sport.



Ultracoat SR

Абразивные сетчатые диски из карбида кремния для шлифования паркета.

Упаковка: 20 дисков в коробке



Ultracoat Pad

Диски для полирования и очистки паркетных полов.

Упаковка: 6 дисков в коробке.



Ultracoat Pad Special Stripper

Диски для полирования и шлифования грунтовок и красок Ultracoat.

Упаковка: 10 дисков в коробке



Ultracoat Oil Pad

Специальный тканевый диск для нанесения Ultracoat Oil, Ultracoat Oil Plus и Ultracoat Oil Color.

Ultracoat Oil Pad отлично подходит для удаления лишнего материала с поверхности.

Упаковка: 5 дисков



Ultracoat Steel Spatula

Шпатель. Назначение: распределение Ultracoat Aqua Plus, Ultracoat Binder по поверхности пола. Состоит целиком из нержавеющей стали. Его использование для нанесения Ultracoat Aqua Plus и Ultracoat Binder позволяет предотвратить загрязнение пола большим количеством танинов, содержащихся в некоторых видах древесины. Настраиваемая гибкость упрощает операции по затирке и гарантирует правильное заполнение даже самых больших швов. Особая форма с закругленными краями помогает избежать появления полосок материала на поверхности пола.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ



Быстрая система для надежной защиты напольных покрытий всего за 8 часов

Система покрытия лаком:

Ultracoat Aqua Plus

(Ultracoat Steel Spatula + Ultracoat SR 100)

Ultracoat Universal Base

(Ultracoat Roller T10 + Ultracoat SR 180/220)

Ultracoat Easy Plus (2 слоя)

(Ultracoat Roller T5)

Швы:

герметизация **Silwood**



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ



Чрезвычайно надежная защита покрытий, испытывающих очень высокие пешеходные нагрузки

Система покрытия лаком:

Ultracoat Binder

(Ultracoat Steel Spatula + Ultracoat SR 100)

Ultracoat Premium Base

(Ultracoat Roller T10 + Ultracoat SR 150/180)

Ultracoat HT 2K (2 слоя)

(Ultracoat Roller T5)

Швы:

герметизация
Silwood



Система с классом
огнестойкости B_{FL}-s1 C_{FL}-s1
согласно EN 14342



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ



Простая и стойкая система защиты

Система покрытия лаком:

Ultracoat Aqua Plus

(Ultracoat Steel Spatula + Ultracoat SR 100)

Ultracoat Hard Oil Fast

(Ultracoat Roller T3 + Ultracoat Pad белый и черный)

Ultracoat Oil Care Plus



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ



Ultracoat Hard Oil Fast

Система:

Ultracoat Hard Oil Fast с добавлением **Ultracoat Hard Oil Hardener**
(Ultracoat Roller T3 + Ultracoat Oil Pad)

Средняя защита:

Ultracoat Oil Care Plus

Высокая и сверхвысокая защита:

Ultracoat HT 2K
(Ultracoat Roller T5)



ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

Лаки

 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

	Огнестойкая система Ultracoat	Система для жилых помещений	Система для полов с низким трафиком	Система для полов со средним трафиком	Система для полов с очень высоким трафиком
Ultracoat Binder					
Ultracoat Aqua Plus					
Ultracoat Universal Base					
Ultracoat Premium Base					
Ultracoat Easy Plus					
Ultracoat HT 2K					
Ultracoat MT 2K					
Ultracoat Soft Touch Base					
Ultracoat Soft Touch Finish					

Масла

 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

	Деревянные полы в жилых помещениях	Деревянные полы с низким трафиком	Деревянные полы со средним или высоким трафиком
Ultracoat Hard Oil Fast			 *
Ultracoat Oil Care Plus			
Ultracoat Oil Color			

* Только смешанные с Ultracoat Hard Oil Hardener или в сочетании с лаком Ultracoat

ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»:

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3
Тел.: +7 (495) 258-5520

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург
+7 (922) 025-3867

Новосибирск
+7 (913) 913-8377

Симферополь
+7 (988) 953-1136

Челябинск
+7 (912) 317-6000

Казань
+7 (919) 690-0959

Ростов-на-Дону
+7 (918) 331-0416

Тольятти
+7 (917) 128-9588

Минск (Беларусь)
+37 (529) 713-6168

Краснодар
+7 (918) 496-9144

Санкт-Петербург
+7 (911) 143-6607

Тюмень
+7 (982) 934-0037

Нур-Султан (Казахстан)
+7 (701) 068-8540

Нижний Новгород
+7 (915) 956-5965

Самара
+7 (917) 142-2888

Уфа
+7 (917) 798-7600

ЗАВОДЫ MAPEI В РОССИИ:

Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5, +7(495) 725-6015
Свердловская обл., г. Арамилы, ул. Шпагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327
Ленинградская обл., пос. Кикерино, ул. Известковая, 5, +7 (81373) 22-875

mapei.ru



Будьте в курсе последних новинок и трендов,
подписывайтесь на наши официальные группы
в социальных сетях!

