

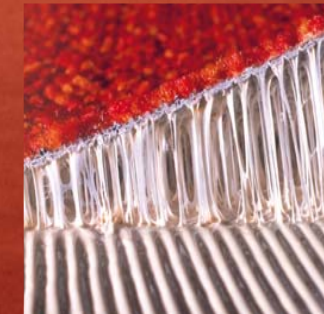
Материалы для укладки эластичных, текстильных и деревянных покрытий



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ
ЭЛАСТИЧНЫХ, ТЕКСТИЛЬНЫХ
И ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ

ЗАО МАПЕИ

Дербеневская набережная, дом 7, корпус 4, этаж 3
115114 Москва, Российская Федерация
Тел.: +7(495) 258-55-20
Факс: +7(495) 258-55-21
<http://www.mapei.ru>
info@mapei.ru



КЛЕЙ • ГЕРМЕТИКИ • ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

Материалы для укладки эластичных, текстильных и деревянных покрытий

Резиновые, виниловые покрытия, натуральный линолеум - это покрытия, обладающие схожими характеристиками (такими, как эластичность, прочность, простота в уходе, звукоизоляция, износостойкость, устойчивость к загрязнению и т.д.), что позволяет широко использовать их на объектах общественного назначения: больницы, школы, спортивные комплексы, научные и промышленные объекты и прочие зоны, где требуется гигиеничность, функциональность, комфорт и привлекательный внешний вид. Ввиду специфических технических характеристик эти покрытия требуют особого системного подхода к подготовке поверхности и укладке (вяжущие и составы для устройства стяжек, грунтовки, ремонтные и выравнивающие составы, клей). MAPEI - лидер в этом направлении уже более 50 лет - производит и предлагает системные материалы для укладки напольных покрытий. Помимо ассортимента клеев для укладки перечисленных выше напольных покрытий, а также других видов покрытий, MAPEI предлагает широкий ряд материалов для подготовки основания: готовые составы и вяжущие для устройства стяжек; грунтовки, изолирующие и консолидирующие составы, влаго- и паронепроницаемые барьеры; выравнивающие и ремонтные составы для создания долговечных поверхностей, предназначенных для укладки напольных покрытий.

Наша ответственность перед окружающей средой

MAPEI всегда уделяет большое внимание научным исследованиям и разработкам продуктов, сохраняющих окружающую среду, здоровью укладчиков и тех, кто впоследствии эксплуатирует зоны, в которых данные продукты применялись. С 1980 года MAPEI разработал и запустил ряд продуктов, имеющих чрезвычайно низкий уровень эмиссии летучих органических соединений.

В октябре 2005 этим продуктам (уже протестированным к тому времени такими всемирно признанными организациями, как немецкие TFI (Terrich Institute) и CRI (Carpet and Rug Institute)) был присвоен код "EMICODE EC 1 - очень низкий уровень эмиссии летучих органических соединений". Этот код учрежден ассоциацией GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegerwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), которая контролирует уровень эмиссии продуктов для устройства пола, клеев и материалов для строительства, и членом которой является компания MAPEI.

Максимальные уровни эмиссии продуктов, отвечающих требованиям EMICODE EC1:

Остаточная эмиссия после 10 дней:

- органические клеи: <0,5 mg/m³
- грунтовки: <0,1 mg/m³
- сухие смеси: стяжки, ремонтные и выравнивающие составы, цементные клеи: <0,2 mg/m³.

Символ The Green Innovation (Зеленое Новшество) идентифицирует продукты с определенными свойствами, которые способствуют достижению экологически устойчивого строительства:
– продукты с чрезвычайно низким уровнем эмиссии летучих органических соединений;
– продукты с чрезвычайно низким уровнем эмиссии пыли во время смешивания и хранения;
– продукты, позволяющие предотвратить образования плесени при использовании во влажной окружающей среде;
– продукты, которые помогают улучшить окружающие условия, например повышая звукоизоляцию шума, созданного пешеходным трафиком;
– продукты, основанные на использовании сырья от переработанных материалов, чтобы уменьшить негативное воздействие на окружающую среду и не растрачивать природные богатства.

Дополнительную информацию об этих продуктах Вы можете получить в технических описаниях, а также на сайте компании MAPEI www.mapei.com, www.mapei.ru.



GREEN INNOVATION



Стяжки и вяжущие



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖЕК

4	Marcem Pronto	6
6	Marcem	6
7	Topcem	7
7	Topcem Pronto	7

Грунтовки, пароизоляции, очистители



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

8	Eporip	10
10	Pulicoll	10
11	Primer G	11
11	Eporip Turbo	11
12	Eco Prim T	12
12	Mareprim 1K	12
13	Eco Prim PU 1K Turbo	13
13	Eco Prim PU 1K	13
13	Primer MF	13

Самовыравнивающиеся и ремонтные составы, добавки



САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СОСТАВЫ

14	Ultraplan Eco
15	Ultraplan
15	Planopur
15	Fiberplan

ТИКСОТРОПНЫЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

16	Nivorapid
16	Planipatch

ДОБАВКИ

17	Plancrete
17	Latex Plus

Клеи для ковровых покрытий



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ УКЛАДКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

18

КЛЕИ ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

21	Aquacol T
21	Mapecryl Eco
21	Ultrabond Eco Fix

Клеи для эластичных покрытий



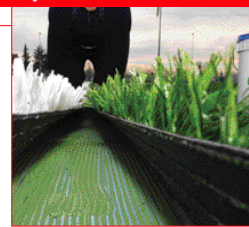
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ УКЛАДКИ ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

22

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

24	Aquacol T
25	Ultrabond Eco VS90
25	Mapecryl Eco
27	Adesilex VZ
27	Ultrabond
27	Aqua-Contact Cork
27	Ultrabond
27	Aqua-Contact

Клеи для спортивных покрытий



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

28

КЛЕИ ДЛЯ ПВХ И РЕЗИНОВЫХ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

30	Adesilex G19
30	Adesilex G20
31	Ultrabond Eco V4 SP

КЛЕИ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

32	Ultrabond Turf PU 1K
32	Ultrabond Turf PU 2K
33	Ultrabond Turf Tape 100
33	Ultrabond Turf EP 2K

Материалы для укладки токопроводящих покрытий



- ▶ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ УКЛАДКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ 34
- ▶ ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ГРУНТОВКА Primer G Conductive 36
- ▶ ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ДОБАВКА Mapelectric CP1 36
- ▶ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КЛЕИ Ultrabond Eco V4 Conductive 36 Aquacol T Conductive 37 Adesilex VZ Conductive 38 Adesilex G19 Conductive 39

Клеи для стеновых покрытий



- ▶ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ УКЛАДКИ СТЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ 40 Adesilex MT32 42 Adesilex VS45 43

Клеи для укладки деревянных покрытий



- ▶ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ 44 Lignobond 46 Adesivil D3 46 Adesilex LC/R 46 Ultrabond P990 1K 47 Ultrabond P997 1K T 47

Герметики, шпатлевки, лаки, воски, очистители



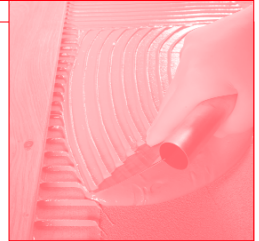
- ▶ ЦВЕТНОЙ ГЕРМЕТИК Silwood 48
- ▶ ШПАТЛЕВКИ Ultracoat LS 49 Ultracoat Acqua Plus 49
- ▶ БАЗОВЫЙ ЛАК Ultracoat P920 2K 50
- ▶ ЛАКИ Ultracoat P925 51 Ultracoat PF1 51 Ultracoat P915 51

Материалы и инструменты для ухода



- ▶ ОЧИСТИТЕЛЬ Mapefloor Cleaner ED 52
- ▶ МАСТИКИ Mapelux Lucida 53 Mapelux Opaca 53
- ▶ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Ultracoat SR 54 Ultracoat PAD 55

Сводные таблицы материалов



- ▶ Для устройства стяжек 4
- ▶ Для подготовки основания 8
- ▶ Для укладки ковровых покрытий 18
- ▶ Для укладки эластичных покрытий 22
- ▶ Для укладки спортивных покрытий 28
- ▶ Для укладки токопроводящих покрытий 34
- ▶ Для укладки стеновых покрытий 40
- ▶ Для укладки деревянных покрытий 44

Алфавитный указатель

Adesilex G19	30	Primer G	11
Adesilex G19 Conductive	39	Primer G Conductive	36
Adesilex G20	30	Primer MF	13
Adesilex LC/R	46	Pulicol	10
Adesilex MT32	42	Silwood	48
Adesilex VS45	43	Topcem	7
Adesilex VZ	27	Topcem Pronto	7
Adesilex VZ Conductive	38	Ultrabond Aqua-Contact	27
Adesivil D3	46	Ultrabond Aqua-Contact Cork	27
Aquacol T	21/24	Ultrabond Eco Fix	21
Aquacol T Conductive	37	Ultrabond Eco V4 Conductive	36
Eco Prim PU 1K	13	Ultrabond Eco V4 SP	31
Eco Prim PU 1K Turbo	13	Ultrabond Eco VS90	25
Eco Prim T	12	Ultrabond P990 1K	47
Eporip	10	Ultrabond P997 1K T	47
Eporip Turbo	11	Fiberplan	15
Latex Plus	17	Ultrabond Turf EP 2K	33
Lignobond	46	Ultrabond Turf PU 1K	32
Mapecem	6	Ultrabond Turf PU 2K	32
Mapecem Pronto	6	Ultrabond Turf Tape 100	33
Mapecryl Eco	21/25	Ultracoat Aqua Plus	49
Mapefloor Cleaner ED	52	Ultracoat LS	49
Mapelectric CP1	36	Ultracoat P915	51
Mapelux Lucida	53	Ultracoat P920 2K	50
Mapelux Opaca	53	Ultracoat P925	51
Mapeprim 1K	12	Ultracoat PAD	55
Nivorapid	16	Ultracoat PF1	51
Planicrete	17	Ultracoat SR	54
Planipatch	16	Ultraplan	15
Planopur	15	Ultraplan Eco	14

Сводная таблица материалов MAPEI для устройства стяжек с помощью специальных вяжущих и готовых составов

5

ГОТОВЫЕ СТЯЖКИ И ВЯЖУЩИЕ СОСТАВЫ MAPEI				
	Topcem	Topcem Pronto	Mapeset	Mapeset Pronto
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ				
	Смешать (1 мешок) с заполнителем фракций 0-8 мм (140-160 кг) и водой (10-12 л)	Смешать (1 мешок) только с водой (1,7 л)	Смешать (1 мешок) с гравием или заполнителем фракций 0-8 мм (80-100 кг) и водой (4-8 л)	Смешать (1 мешок) только с водой (1,6-1,75 л)
ТИП СТЯЖКИ				
Встроенные (адгезионные)				
Подготовка поверхности	Нанесение адгезионного слоя: Planicrete : H ₂ O : Topcem = 1:1:3 или Eporip	Нанесение адгезионного слоя: Planicrete : H ₂ O : Topcem Pronto = 1:1:12 или Eporip	Нанесение адгезионного слоя: Planicrete : H ₂ O : Mapeset = 1:1:2 или Eporip	Нанесение адгезионного слоя: Planicrete : H ₂ O : Mapeset Pronto = 1:1:8 или Eporip
Толщина стяжки	до 3,5 см	до 3,5 см	до 3,5 см	до 3,5 см
Комбинированные				
Подготовка поверхности	Уложить полистиленовую пленку с нахлестом на стыках не менее 20 см, проклеить скотчем стыки и периметр. Проложить по периметру и вокруг колонн (если имеются) эластичный материал, например, вспененный полизэстер, толщиной не менее 5 мм.			
Толщина стяжки	От 3,5 до 8 см (для толщины более 8 см нанесите облегченный цементный раствор, поверх которого будет уложена полистиленовая пленка. Далее нанесите стяжку толщиной не менее 3,5 см).			
Плавающие				
Минимальная толщина стяжки	Не менее 4 см, армированная сеткой. Толщина стяжки варьируется в зависимости от степени деформации изолирующего слоя. Для уточнения обращайтесь к специалистам Отдела технической поддержки MAPEI.			
Стяжки с подогревом				
Добавление пластификатора в раствор	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Время выдержки перед начальным запуском	4 дня	4 дня	1 день	1 день
Начальный запуск	Включите подогрев на минимальную температуру. Увеличивайте температуру на 5°C каждый день до достижения температуры стандартного использования теплых полов. Оставьте на несколько дней максимальную температуру. Уменьшайте температуру на 5°C каждый день, пока стяжка не достигнет температуры 15-18°C.			
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Время выдержки перед укладкой деревянных и эластичных покрытий	4 дня	4 дня	1 день	1 день
Прочность на сжатие через 28 дней (N/mm ²)	≥ 30	≥ 30	≥ 45	≥ 60

ТОРСЕМ PRONTO, МАРЕСЕМ PRONTO
И ВСЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ ИМЕЮТ
МАРКИРОВКУ СЕ И СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ
ДЛЯ ГОТОВЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОСТАВОВ ДЛЯ
СТЯЖЕК В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ НОРМОЙ
EN 13813

Европейский Стандарт для готовых к использованию составов для стяжек (EN 13813) "Стяжки и материалы для стяжек - Свойства и требования" позволяет классифицировать готовые к использованию составы в зависимости от природы используемого в них вяжущего вещества, а также по их физическим, пластичным и механическим свойствам. Эта же норма относится и к выравнивающим составам. В частности стандартные символы, проиллюстрированные ниже, присвоены готовым составам TOPCEM PRONTO и MAPECEM PRONTO, а также выравнивающим составам MAPEI, для обозначения следующего:

- стяжки, изготовленные при помощи TOPCEM PRONTO, в соответствии с указаниями, содержащимися в Технической карте, имеют класс СТ (на основе цементного вяжущего), С30 (прочность на сжатие через 28 дней - не менее 30 N/mm²), F6 (прочность на изгиб через 28 дней - не менее 6 N/mm²), A1 fi (класс пожаростойкости);
- стяжки, изготовленные при помощи MAPECEM PRONTO, в соответствии с указаниями, содержащимися в Технической карте, имеют класс СТ (на основе цементного вяжущего), С60 (прочность на сжатие через 28 дней - не менее 60 N/mm²), F10 (прочность на изгиб через 28 дней - не менее 10 N/mm²), A1 fi (класс пожаростойкости);
- выравнивающие составы, изготовленные при помощи ULTRAPLAN, в соответствии с указаниями, содержащимися в Технической карте, имеют класс СТ (на основе цементного вяжущего), С30 (прочность на сжатие через 28 дней - не менее 30 N/mm²), F7 (прочность на изгиб через 28 дней - не менее 7 N/mm²), A2 fi (класс пожаростойкости).

Согласно Европейской Директиве 89/106 для продуктов, применяющихся в строительстве, на упаковках готовых к использованию составов для стяжек и выравнивающих составов, как и на упаковках цементных клеев для керамической плитки, обязательно применяется маркировка СЕ для свободной торговли в пределах государств-членов Европейского Союза.

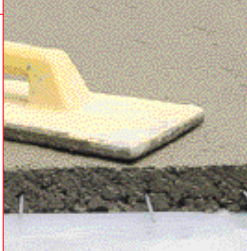
Маркировка СЕ на упаковке гарантирует пользователям, что производитель соблюдает следующие требования:

- стяжки и выравнивающие составы, произведенные в соответствии с условиями, указанными в Технических картах, обладают механическими характеристиками и принадлежат к классу пожаростойкости согласно маркировке СЕ;
- производитель выпустил подписанный сертификат соответствия (EC Declaration), по которому он принимает всю ответственность в части декларации маркировки СЕ;
- в отношении "Директивы 89/106", производитель обязан придерживаться тех же самых средств контроля, как обозначено маркировкой СЕ для цементных клеев для керамической плитки.

Стяжки и вяжущие



Маресем



Специальное гидравлическое вяжущее для приготовления быстросхватывающихся и быстросохнущих (24 часа) стяжек с контролируемой усадкой.

Область применения:

Устройство плавающих и адгезионных стяжек как на существующих, так и новых основаниях для укладки покрытий, чувствительных к влаге (деревянных, поливинилхлоридных, линолеумных, ковровых и резиновых покрытий, а также покрытия любого другого типа, где необходимо быстрое высыхание или немедленная укладка).

Смесь **Маресем Прonto** готова к использованию и требует добавления только воды.

Маресем Прonto является идеальным решением при затруднениях в подборе заполнителя высокого качества, а также для строительных площадок, таких как участки в центральных частях города, где может быть затруднено применение технических средств, необходимых для смешивания традиционных вяжущих. Адгезионные стяжки и текущий мелкий ремонт основания (толщиной менее 3,5 см) требуют нанесения адгезива из смеси **Маресем Прonto** и добавки **Planicrete**. Плавающие стяжки (толщиной более 3,5 см) должны быть уложены на полизиэтиленовую пленку.

Технические характеристики:

Соотношение компонентов: 350-450 кг вяжущего Маресем на 1 м³ заполнителя или гравия с размером зерна 0-8 мм и 80-160 кг воды в зависимости от влажности заполнителя.

Открытое время при +23°C: 20-30 мин. Температура нанесения: от +5°C до +35°C.

Допускается хождение: через 2-3 часа. Готовность к эксплуатации: 24 часа для эластичных и деревянных покрытий.

Остаточная влажность через 24 ч: менее 2%.

Срок хранения: 12 месяцев.

Расход: 3,5-4,5 кг/м² на 1 см толщины. Упаковка: мешки по 20 кг.



Маресем Прonto



Готовая к использованию, предварительно смешанная сухая смесь для быстросхватывающихся и быстросохнущих (24 часа) стяжек с контролируемой усадкой.

Область применения: Устройство плавающих и адгезионных стяжек на существующих и новых основаниях для укладки деревянных, поливинилхлоридных, линолеумных, ковровых и резиновых покрытий, а также покрытия любого другого типа, где необходимо быстрое высыхание или немедленная укладка.

Смесь **Маресем Прonto** готова к использованию и требует добавления только воды.

Маресем Прonto является идеальным решением при затруднениях в подборе заполнителя высокого качества, а также для строительных площадок, таких как участки в центральных частях города, где может быть затруднено применение технических средств, необходимых для смешивания традиционных вяжущих. Адгезионные стяжки и текущий мелкий ремонт основания (толщиной менее 3,5 см) требуют нанесения адгезива из смеси **Маресем Прonto** и добавки **Planicrete**. Плавающие стяжки (толщиной более 3,5 см) должны быть уложены на полизиэтиленовую пленку.

Технические характеристики:

Соотношение компонентов: 25-килограммовый мешок смеси **Маресем Прonto** на 1,6-1,75 л воды.

Открытое время: 20-30 мин.

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

Допускается хождение: через 2-3 часа. Готовность к эксплуатации: 24 часа для эластичных и деревянных покрытий.

Остаточная влажность через 24 ч: менее 2%.

Срок хранения: 12 месяцев.

Расход: 20-25 кг/м² на 1 см толщины.

Упаковка: мешки по 25 кг.



Торсем



Специальное гидравлическое вяжущее для приготовления быстросохнущих (4 дня) стяжек со стандартным временем скваживания и контролируемой усадкой.

Область применения:

Устройство плавающих, так и адгезионных стяжек на существующих и новых основаниях для укладки деревянных, поливинилхлоридных, линолеумных, резиновых и ковровых покрытий, а также покрытий любого другого типа, где необходимы быстрое высыхание и укладка. Адгезионные стяжки (толщиной менее 3,5 см) и текущий мелкий ремонт основания требуют нанесения адгезива из вяжущего **Торсем** и добавки **Planicrete**.

Для плавающих стяжек (толщиной не менее 3,5 см) предварительно уложите лист полизиэтиленовой пленки; при толщине стяжи 4-5 см размер зерна заполнителей должен составлять 0-8 мм.

Технические характеристики:
Соотношение компонентов: 200-250 кг вяжущего **Торсем** на 1 м³ заполнителя (размер зерна 0-8 мм) и 110-130 кг воды для сухого заполнителя.

Открытое время: 40-60 мин.
Температура нанесения: от +5°C до +35°C.

Допускается хождение: через 12 часов. **Готовность к эксплуатации:** 4 дня для эластичных и деревянных покрытий.

Остаточная влажность через 4 дня: менее 2%.

Срок хранения: 12 месяцев.

Расход: 2,2-2,5 кг/м² на 1 см толщины.

Упаковка: мешки по 20 кг.



Topсем Прonto



Заранее смешанный готовый к применению состав для быстросохнущих (4 дня) стяжек со стандартным временем скваживания, контролируемой усадкой и очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1).

Область применения:
Устройство плавающих и адгезионных стяжек на существующих и новых основаниях для укладки деревянных, поливинилхлоридных, линолеумных, резиновых и ковровых покрытий, а также покрытий любого другого типа, где необходимы быстрое высыхание и укладка. Смесь **Topсем Прonto** готова к использованию и требует добавления только воды.

Смесь **Topсем Прonto** является идеальным решением при затруднениях с подбором заполнителя высокого качества, а также для строительных участков, таких как участки в центральных частях города, где может быть затруднено применение технических средств, необходимых для смешивания традиционных вяжущих.

Адгезионные стяжки и текущий мелкий ремонт покрытий (толщиной менее 3,5 см) требуют нанесения адгезива из смеси **Topсем Прonto** и добавки **Planicrete**.

Плавающие стяжки (толщиной более 3,5 см) должны быть уложены на лист полизиэтиленовой пленки.

Технические характеристики:
Соотношение компонентов: 25-килограммовый мешок смеси **Topсем Прonto** на 1,7 л воды.

Открытое время: 40-60 мин.
Температура нанесения: от +5°C до +35°C.

Допускается хождение: через 12 часов. **Готовность к эксплуатации:** 4 дня для эластичных и деревянных покрытий.

Остаточная влажность через 4 дня: менее 2%.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 R - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 12 месяцев.

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

Упаковка: мешки по 25 кг.



Сводная таблица материалов MAPEI для подготовки основания

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕП ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

19

Основания

Основания	Ремонт трещин <i>Eporip</i> или <i>Eporip Turbo</i>	Грунтовки, пароизолирующие, укрепляющие составы					Выравнивающие составы				Тиксотропные				
		<i>Primer G</i>	<i>Primer G Conductive</i>	<i>Eco Prim T</i>	<i>Mapeprim 1K</i>	<i>Primer MF</i>	<i>Eco Prim PU 1K / Eco Prim PU 1K Turbo</i>	Самовыравнивающиеся	<i>Ultraplan 1-10 mm</i>	<i>Ultraplan 1-10 mm Eco</i>	<i>Fiberplan 3-10 mm</i>	<i>Planopur</i>	<i>Nivorapid 1-20 mm</i>	<i>Planipatch 0-10 mm</i>	<i>Planipatch + Latex Plus</i>
ПОЛЫ															
Новые															
Цементные стяжки	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●
Стяжки из Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem, Topcem Pronto*	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●
Бетонные конструкции	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●
Ангидритовые стяжки	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Стяжки с подогревом	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●
Асфальтовые стяжки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ДСП или судостроительная фанера	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Металлические поверхности	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Существующие															
Цементные стяжки и бетонные полы	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●
Плитка терраццо	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Керамическая плитка, керамогранит	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Натуральный камень	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Магнезитные поверхности	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●
Деревянные полы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
СТЕНЫ															
Бетон	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Цементная штукатурка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Легкие бетонные блоки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Гипс	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Гипсокартон	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ДСП	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Керамика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Окрашенные стены	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Условные обозначения															
	Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (EC1), сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов, применяемых для устройства полов.		● Стяжки из Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem и Topcem Pronto не требуют обработки укрепляющими грунтовками, если они изготовлены согласно инструкциям, приведенным в технических картах.	● Рекомендуется к применению	■ Рекомендуется к применению с предварительным нанесением грунтовки <i>Primer G</i> , разбавленной водой в пропорции 1 : 1	▲ Рекомендуется к применению только после нанесения грунтовки <i>Primer G</i> , <i>Mapeprim SP</i> или <i>Mapeprim 1K</i>		● ● Необходимо смешивать с добавкой <i>Latex Plus</i>							

**ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ; ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ ПРОДУКТ**



Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (ЕС1) сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов применяемых для устройства полов.

* Стяжки из *Марсем*, *Марсем Pronto*, *Торсем* и *Торсем Pronto* не требуют обработки укрепляющими грунтами, если они изготовлены согласно инструкциям, приведенным в технических картах.

- Рекомендуется к применению
- Рекомендуется к применению с предварительным нанесением грунтовки **Primer G**, разбавленной водой в пропорции 1 : 1

●** Необходимо смешивать с добавкой Latex Plus

Рекомендуется к применению только после нанесения грунтовки **Primer G**, **Mapeprim SP** или **Mapeprim 1K**

Грунтовки, пароизоляции, очистители

Pulicol

Гелеобразный растворитель для удаления клеев и краски.

Область применения:

- удаление старых клеев и краски на основе природной и синтетической смолы;
- удаление старых клеев с мраморных и керамических облицовок, выравнивающих составов, керамической плитки, мозаичных, гипсовых, металлических и волокнисто-цементных покрытий.

После обработки гелем **Pulicol** промойте поверхность водой с содой, а затем ополосните.

Технические характеристики:

Консистенция: гель.
Цвет: прозрачный.
Опасность воспламенения: есть.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Время выдержки перед удалением:

- вододисперсионных или растворимых клеев: 5 мин.;
- реактивных клеев: 60 мин.

Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: кистью.
Расход: 0,3 кг/м².
Упаковка: металлические емкости по 3 и 1 кг.

Eporip

Двухкомпонентный эпоксидный клей для создания хорошей адгезии свежей бетонной смеси к старому бетону и заполнения трещин в основаниях. Не содержит растворителей.

Область применения:

- прикрепление свежего бетона к существующему;
- ремонт поврежденных или трещин в стяжках, цементных полах и т.д. Если необходимо восстановить монолитные свойства конструкции, нанесите клей **Eporip** на чистые и сухие поверхности. Поверхность должна быть чистой и сухой, не содержать масла, смазки, следов краски и другого рыхлого материала.

Технические характеристики:

Консистенция: компонент А: жидкая паста;
Цвет: прозрачный.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.
Время выдержки перед удалением:

- вододисперсионных или растворимых клеев: 5 мин.;
- реактивных клеев: 60 мин.

Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: кистью, шпателем или заливка.
Расход: 0,5-2 кг/м².
Упаковка: комплекты по 10 и 2 кг.

Сверхбыстрохватывающаяся двухкомпонентная полизифирная смола.

Область применения:

- ремонт трещин в основаниях;
- при добавлении сухого песка смола **Eporip Turbo** может использоваться для приготовления растворов для мелкого ремонта.

Смола Eporip Turbo схватывается приблизительно за 20 минут.

Технические характеристики:

Консистенция: компонент А: жидккая паста;
Цвет: серый;
Компонент Б: белый.
Соотношение компонентов: А:Б = 500:8.
Опасность воспламенения: есть.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.
Время схватывания: 20-30 мин.
Удобоукладываемость: 7 мин.
Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: шпателем или заливка.
Расход: 1,7 кг на 1 л заполняемой полости.
Упаковка: металлические емкости по 500 г (компонент А: 500 г; компонент Б: 8 г).

Primer G

Вододисперсионная грунтовка на основе синтетической смолы с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1).

Область применения:

Обработка гипсовых и ангидритовых поверхностей перед нанесением цементных растворов. Обработка цементных поверхностей (монолитные и сборные бетонные стены и т.д.) перед нанесением гипсового штукатурного раствора. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и пористыми. Грунтовку **Primer G** следует развести водой в соотношении 1:1 - 1:3 для защиты старых пористых полов перед выравниванием, для связывания остаточной пыли и придания равномерной ложающей способности основания перед выравниванием или укладкой покрытия.

Наносить на абсолютно сухие гипсовые или ангидритовые поверхности (остаточная влажность менее 5%). Основание должно быть сухим и чистым, не содержать масла, смазки, следов краски и любых незакрепленных частиц.

Технические характеристики:

Консистенция: жидкость.
Цвет: голубой.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +5°C до +40°C.
Время высыхания: 2 часа, варьируется в зависимости от разведения водой и ложающей способности основания.
Эмиссия летучих органических соединений (ЕМОСКОДЕ): ЕС1 - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 24 месяца.
Предохранять от замерзания.
Нанесение: валиком и кистью.
Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от использования.
Упаковка: пластиковые канистры по 25, 10, 5 и 1 кг.

Eco Prim T

Не содержащая растворителей акриловая грунтовка с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для впитывающих и невпитывающих поверхностей.

Область применения:
Универсальная грунтовка для повышения сцепления выравнивающих составов со всеми впитывающими и невпитывающими поверхностями: цементом, гипсом, ангидритом, асфальтом, деревом и покрытиями "террасо". Рекомендуется использовать в качестве активатора сцепления для шпатлевок на остатках старых клеев для эластичных и текстильных покрытий.

Технические характеристики:
Консистенция: жидкость.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +5°C до +40°C.
Эмиссия летучих органических соединений (ЕМИКОДЕ): ЕС1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 24 месяца.
Предохранять от замерзания.
Нанесение: валиком и кистью.
Расход: 0,1-0,2 кг/м².
Упаковка: пластиковые канистры по 20 и 5 кг.

**Mapeprim 1K**

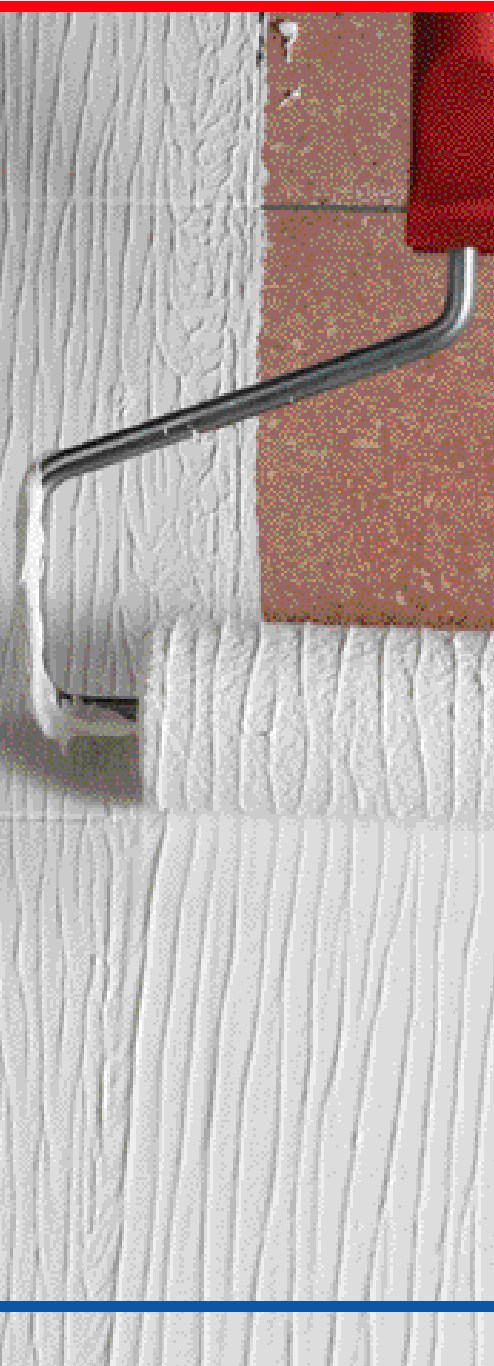
Не содержащая растворителей однокомпонентная эпоксидная грунтовка.

Область применения:

- для подготовки гладких невпитывающих оснований, таких как керамическая плитка, каменный пол и облицовка стен перед нанесением шпатлевки и выравнивающих составов;
- обработка поверхностей из литого асфальта, дерева, ДСП, ПВХ и линолеума;
- защита деревянных поверхностей от влаги.

Подождите, пока грунтовка **Мареприм 1К** не станет прозрачной, а затем нанесите цементный выравнивающий состав. Если укладка будет производиться через 24 часа после нанесения грунтовки, посыпьте еще сырой слой грунтовки **Мареприм 1К** мелким песком. Грунтовка **Мареприм 1К** должна использоваться только на сухих поверхностях и не подвергаться воздействию проникающей избыточной влаги.

Технические характеристики:
Консистенция: густая жидкость.
Цвет: бело-голубой.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +5°C до +35°C.
Время выдержки перед нанесением выравнивающих составов: 1-3 часа.
Максимальное время для нанесения выравнивающих составов: 24 часа.
Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: кистью, валиком.
Расход: 0,1-0,15 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 5 кг.

**Primer MF**

Не содержащая растворителей двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для укрепления и пароизоляции цементных оснований.

Область применения:

- упрочняющая грунтовка для низкоточных цементных, ангидритовых оснований и оснований с подогревом;
- упрочняющая грунтовка с антигельевым эффектом для бетонных полов в промышленных помещениях, таких как гаражи, склады, предприятия и т.д., а также цементных поверхностей перед укладкой фальшполов;
- пароизоляция для предотвращения избытка остаточной влаги в стяжках и бетонных полах.

Если после нанесения грунтовки **Primer MF** будут использоваться выравнивающие составы или клеи, посыпьте кварцевым песком фракции 1,2 мм или чистым сухим песком только что обработанную поверхность для увеличения адгезии применяемых продуктов.

Технические характеристики:
Консистенция: жидкость.
Цвет: прозрачный желтый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой покрытий или выравниванием: 24-48 часов в зависимости от температуры.
Время жизни смеси: 90 мин.
Соотношение компонентов: А:В = 3:1.
Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: валиком или кистью.
Расход: 0,2-0,3 кг/м² в зависимости от поглощающей способности основания.
Упаковка: комплекты по 1 кг (А+В) и 6 кг (А+В).

**Eco Prim PU 1K**

Однокомпонентная, не содержащая растворителей, полимеризующаяся от влажности воздуха быстросохнущая полиуретановая грунтовка с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для упрочнения и пароизоляции цементных оснований.

Область применения:
Пароизоляция цементных стяжек с остаточной влажностью, превышающей максимальный рекомендованный для укладки ПВХ, резиновых, деревянных и других покрытий уровень.

Упрочнение неустойчивых и/или механически слабых оснований. Противопылевая обработка цементных и ангидритовых стяжек с раковинами поверхности.

Если после нанесения грунтовки **Eco Prim PU 1K** поверхность должна быть покрыта выравнивающим составом или клеем, то ее следует посыпать кварцевым песком фракции 1,2 мм или чистым сухим песком сразу же после обработки для улучшения сцепления последующих используемых материалов.

Технические характеристики:
Консистенция: жидкость.

Цвет: коричневый.

Опасность воспламенения: нет.

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

Допускается хождение: через 9-10 часов.

Время выдержки перед укладкой покрытий или выравниванием: 12-36 часов.

Эмиссия летучих органических соединений (ЕМИКОДЕ): ЕС1 R - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: кистью или валиком.
Расход: 0,2-0,4 кг/м² на слой.
Упаковка: металлические канистры по 10 кг.

**Eco Prim PU 1K Turbo**

Однокомпонентная не содержащая растворителей полимеризующаяся от влажности воздуха быстросохнущая полиуретановая грунтовка с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для упрочнения и пароизоляции цементных оснований.

Область применения:
Упрочнение и обесцвечивание цементных, ангидритовых оснований с подогревом с крошащейся поверхностью. Пароизоляция цементных оснований с остаточным влагосодержанием, превышающим максимальный рекомендованный для укладки ПВХ, резиновых, деревянных и других покрытий уровень.

Упрочнение неустойчивых и/или механически слабых оснований. Противопылевая обработка цементных и ангидритовых стяжек с раковинами поверхности.

Если после нанесения грунтовки **Eco Prim PU 1K** поверхность должна быть покрыта выравнивающим составом или клеем, то ее следует посыпать кварцевым песком фракции 1,2 мм или чистым сухим песком сразу же после обработки для улучшения сцепления последующих используемых материалов.

Технические характеристики:
Консистенция: жидкость.

Цвет: коричневый.

Опасность воспламенения: нет.

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

Допускается хождение: через 30-40 мин.

Время выдержки перед укладкой паркета при использовании полиуретанового герметика: не менее 2 часов, но более 3 дней.

Время выдержки перед укладкой паркета или выравнивающего слоя на поверхности, посыпанного кварцевым песком: 2 часа.

Эмиссия летучих органических соединений (ЕМИКОДЕ): ЕС1 R - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: валиком или кистью.

Расход: 0,1-0,45 кг/м².

Упаковка: металлические канистры по 10 кг.



Самовыравнивающиеся составы



Ultraplan Eco

Сверхбыстроотвердевающая (12 часов) самовыравнивающаяся смесь толщиной нанесения 1-10 мм с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1).

Область применения:

- выравнивание новых и существующих оснований внутри помещений, если основания не подвергаются воздействию проникающей снизу влаги, для подготовки их к укладке всех типов покрытий, где необходима высокая стойкость к нагрузке от ходьбы и другим нагрузкам;
- выравнивание существующих полов, если они выдержаны, сухие и чистые. Состав Ultraplan Eco наносится раклей или насосом слоями толщиной до 10 мм. Минимальная толщина слоя состава Ultraplan Eco должна составлять 3 мм при укладке деревянных напольных покрытий.

Технические характеристики:
Консистенция: мелкофракционный порошок.
Цвет: серый.
Время жизни смеси: 20-30 мин.
Время схватывания: 45-60 мин.
Допускается хождение: через 3 часа.
Готовность к эксплуатации: 12 часов.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.
Соотношение компонентов: 25-26 долей воды на 100 долей по массе состава Ultraplan Eco.
Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: раклей или насосом.
Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины.
Упаковка: мешки по 23 кг.



Ultraplan

Сверхбыстроотвердевающая (12 часов) самовыравнивающаяся смесь толщиной нанесения 1-10 мм с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1).

Область применения:

- выравнивание внутри помещений новых и существующих оснований, не подверженных воздействию восходящей влаги, для подготовки их к укладке всех типов напольных покрытий, где требуется высокая устойчивость к пешим и другим нагрузкам;
- выравнивание существующих полов, если они выдержаны, чистые и сухие. Состав Ultraplan наносится слоем до 10 мм за один проход. Минимальная толщина нанесения выравнивающего состава Ultraplan перед укладкой деревянных покрытий должна составлять 3 мм.

Технические характеристики:
Консистенция: мелкофракционный порошок.
Цвет: серый.
Время жизни смеси: 20-30 мин.
Время схватывания: 45-60 мин.
Допускается хождение: через 3 часа.
Готовность к эксплуатации: через 12 часов.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.
Соотношение компонентов: 25-26 долей воды на 100 долей по массе состава Fiberplan.

Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: раклей.
Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины.
Упаковка: мешки по 23 кг.

Fiberplan

Дисперсно-армированная сверхбыстроотвердевающая (12 часов) самовыравнивающаяся смесь с толщиной нанесения 3-10 мм.

Область применения:

- выравнивание внутри помещений новых и существующих оснований, не подверженных воздействию восходящей влаги, для подготовки их к укладке всех типов напольных покрытий, где требуется высокая стойкость к пешим и другим нагрузкам.

Технические характеристики:
Консистенция: мелкофракционный порошок.
Цвет: серый.
Время жизни смеси: 20-30 мин.
Время схватывания: 45-60 мин.
Допускается хождение: через 3 часа.
Готовность к эксплуатации: 12-24 часа.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

Соотношение компонентов: 25-27 долей воды на 100 долей по массе состава Fiberplan.
Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: раклей.
Расход: 1,5 кг/м² на 1 мм толщины.
Упаковка: мешки по 25 кг.

Planopur

Двухкомпонентная самовыравнивающаяся универсальная полиуретановая смесь, подходящая для всех типов оснований, особенно деформируемым.

Область применения:

- выравнивание оснований перед укладкой резиновых или ПВХ напольных покрытий с использованием полипротановых или эпоксидно-полипротановых клеев в подверженных высоким нагрузкам жилых и промышленных зонах;
- выравнивание деформируемых поверхностей, таких как асфальт и асфальтобетон;
- выравнивание и создание влагонепроницаемого защитного слоя на металле, алюминии, ДСП и судостроительной фанере перед укладкой эластичных напольных покрытий;
- выравнивание гидроизоляционной защиты оснований, чувствительных к влаге, таких как антидротовые и магнезиевые основания.

Технические характеристики:
Консистенция: компонент А: жидкость; компонент В: жидкость.
Цвет: компонент А: бежевый; компонент В: коричневый.
Опасность воспламенения: компонент А: нет; компонент В: нет.
Соотношение компонентов: А:В = 6:1.
Время жизни смеси: 20-25 мин.
Температура нанесения: от +10°C до +30°C.
Допускается хождение: приблизительно через 12 часов.
Готовность к эксплуатации: приблизительно 15 часов.
Время конечного схватывания: 7 дней.
Нанесение: раклей или металлическим шпателем.
Расход: приблизительно 1,5 кг/м² на 1 мм толщины.
Упаковка: пластиковые ведра по 14 кг.



Завод MAGNA SREYR GROUP - Грац - Вена Австрия
Подготовка основания: NIVORAPID, ULTRAPLAN, PRIMER G.
Укладка натурального линолеума: AQUACOL T.

Тиксотропные ремонтные и выравнивающие составы

Nivorapid



Сверхбыстрохватывающийся тиксотропный выравнивающий и ремонтный состав для горизонтальных и вертикальных поверхностей с толщиной нанесения 1-20 мм с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1).

Область применения:
Выравнивание всех стандартно используемых в строительной промышленности оснований внутри помещений, если основания чистые и не подвержены воздействию восходящей влаги, например:

- бетонные плиты и стены, каменная кладка, слой штукатурки, цементные стяжки и т.д.;
- также подходит для существующей керамической плитки для пола и облицовки стен, покрытый из натурального камня и бетона "терраццо".

 Особенно подходит для очень гладкой финишной обработки и для выравнивания краев и углов. Для усиления адгезионных свойств смесь Planipatch может быть смешана с добавкой Latex Plus.

Технические характеристики:
Консистенция: мелкофракционный порошок.
Цвет: серый.
Время жизни смеси: 15 мин.
Время скваживания: 20 мин.
Допускается хождение: приблизительно через 2 часа.
Готовность к эксплуатации: 4-6 часов.
Температура нанесения: от +5°C до +35°C.
Соотношение компонентов: 20-22 долей по массе воды на 100 долей смеси Nivorapid.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 R - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: плоским шпателем.

Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины.

Упаковка: мешки по 25 кг.







Planipatch



Сверхбыстрохватывающийся тиксотропный ремонтный и выравнивающий состав для горизонтальных и вертикальных поверхностей (толщиной нанесения 0-10 мм) с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1).

Область применения:
Выравнивание внутри помещений всех стандартно используемых в строительной промышленности оснований, если основания чистые и не подвержены воздействию восходящей влаги, как например:

- бетонные плиты и стены, каменная кладка, слой штукатурки, цементные стяжки и т.д.;
- также подходит для существующей керамической плитки для пола и облицовки стен, покрытый из натурального камня и бетона "терраццо".

 Особенно подходит для очень гладкой финишной обработки и для выравнивания краев и углов. Для усиления адгезионных свойств смесь Planipatch может быть смешана с добавкой Latex Plus.

Технические характеристики:
Консистенция: порошок очень мелкой фракции.
Цвет: серый.
Время жизни смеси: приблизительно 10 мин.
Время скваживания: приблизительно 25 мин.
Допускается хождение: приблизительно через 2 часа.
Готовность к эксплуатации: 4-6 часов.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.
Соотношение компонентов: 25-27 долей по массе воды на 100 долей смеси Planipatch.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: плоским шпателем.

Расход: 1,5 кг/м² на 1 мм толщины.

Упаковка: мешки по 25 кг.





Latex Plus



Добавка для смешивания с составами Nivorapid и Planipatch для увеличения их деформативных и адгезионных свойств.

Область применения:
Добавка Latex Plus, смешанная с Nivorapid или Planipatch, образует выравнивающий эластичный состав с высокой адгезионной способностью, подходящий для использования в помещениях для выравнивания сильно деформируемых поверхностей, таких как: ПВХ, линолеум, резиновые покрытия, керамическая плитка, пол из хорошо закрепленных деревянных досок, ДСП, фанера, металлические поверхности. Выравнивающие составы Nivorapid и Planipatch, смешанные с добавкой Latex Plus, наносятся толщиной 3-20 и 0-10 мм и подходят для дальнейшей укладки напольных покрытий любого типа.

Технические характеристики:
Консистенция: жидкость.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Время жизни смеси: 20 мин.
Время скваживания: 30 мин.
Допускается хождение: через 2 часа.
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.
Готовность к эксплуатации: 12-24 часа.
Соотношение компонентов: 8-8,5 кг добавки Latex Plus на 25-килограммовый мешок смеси Nivorapid.

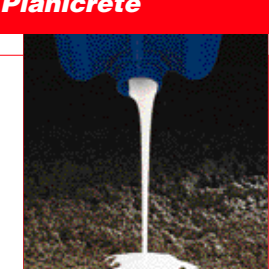
Нанесение: плоским шпателем.

Расход: 0,6 кг/м² на 1 мм толщины.

Упаковка: пластиковые канистры по 25, 10, 5 и 1 кг.



Planicrete



Добавка на основе синтетического каучука для повышения адгезии и механической прочности цементных стяжек.

Область применения:
Добавка Planicrete в качестве грунтовки или жидкого раствора, всегда смешивайте ее с цементным адгезивом для устройства встроенных стяжек, для прикрепления свежего бетона к старому; добавка торкретируемой штукатурки для обеспечения склеивания.

Не используйте добавку Planicrete в качестве грунтовки или жидкого раствора, всегда смешивайте ее с цементным адгезивом для устройства встроенных стяжек, для прикрепления свежего бетона к старому; добавка торкретируемой штукатурки для обеспечения склеивания.

Технические характеристики:
Консистенция: жидкость.
Цвет: зеленовато-белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +5°C до +40°C.
Срок хранения: 12 месяцев.

Расход: в зависимости от разведения и толщины слоя расторванной смеси.

Упаковка: пластиковые канистры по 25, 10, 5 и 1 кг.



Сводная таблица материалов MAPEI для укладки ковровых покрытий

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ УКЛАДКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

19

Покрытия

КОВРОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Нетканые и иглопробивные

	<i>Aquasol T</i>	<i>Maplecryl Eco</i>	<i>Ultrabond Eco Fix</i>
Без основы	●	●	
Латексная основа	●	●	

Тканые и тафтинговые

	<i>Aquasol T</i>	<i>Maplecryl Eco</i>	<i>Ultrabond Eco Fix</i>
Латексная основа	●	●	
Вспененный латекс	●	●	
Вспененный полиуретан		●	
Вспененный ПВХ			
Натуральный джут	●	●	
Action-bac® полипропиленовый джут	●	●	
Нетканая полиэстеровая основа	●	●	
Ковровая плитка			●

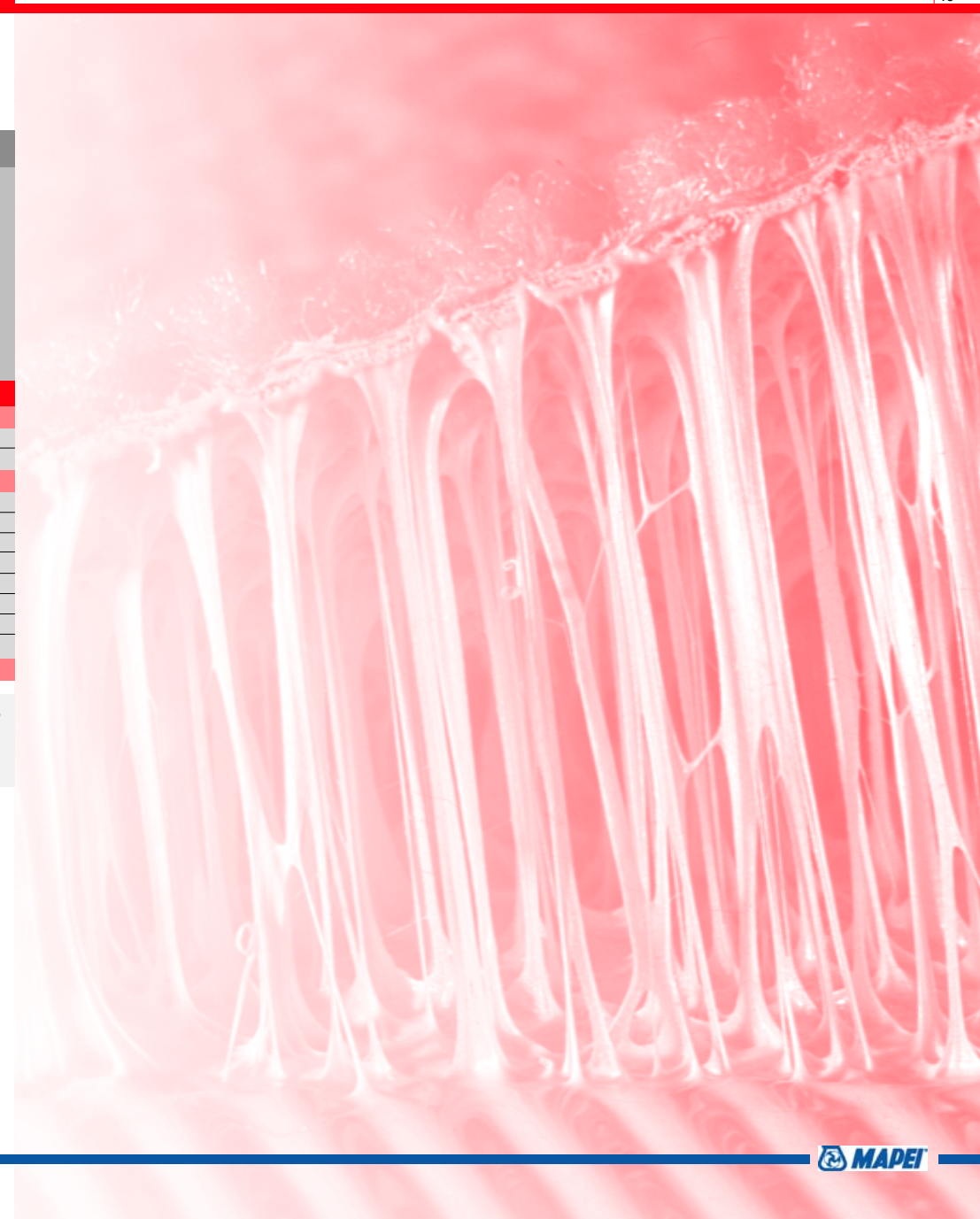
Условные обозначения



Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (EC1), сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов, применяемых для устройства полов.

● Рекомендуется к применению

ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ; ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ ПРОДУКТ



Клеи для ковровых покрытий

BOEHRINGER MANNHEIM - Милан - Италия
Подготовка основания: PIANODUR R, PRIMER G
Укладка коврового покрытия: AQUACOL T



Aquacol T



Вододисперсионный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для текстильных напольных и настенных покрытий.

Область применения:
Укладка в помещениях:
• иглопробивных ковровых покрытий без основы и на латексной основе;
• тканых ковровых покрытий;
• ковровых покрытий с основой из натурального или синтетического джута, с нетканой синтетической основой и др.;

• ковровых покрытий с основой из полипропиленового джути (Action-bac), с латексной основой.

Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +15°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: 0-10 мин.
Открытое время: 20-30 мин.
Допускается хождение: приблизительно через 2-3 часа.
Готовность к эксплуатации: не ранее чем через 24 часа.
Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: зубчатым шпателем.
Расход: 0,30-0,55 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 25, 12 и 5 кг.




Mapecryl Eco



Акриловый вододисперсионный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для текстильных напольных покрытий.

Область применения:
Укладка в помещения на впитывающие поверхности:
• ковровых покрытий с основой из латекса и вспененного латекса, вспененного полиуретана, натурального, синтетического и полипропиленового джути (Action Bac®), с нетканой синтетической основой;
• иглопробивных покрытий без основы и с латексной основой.

Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +15°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: 0-10 мин.
Открытое время: не более 30 мин.
Допускается хождение: через 2 часа.
Готовность к эксплуатации: приблизительно через 24 часа.
Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 24 месяца в запечатанной упаковке. Предохранять от замерзания.
Нанесение: зубчатым шпателем.
Расход: 0,25-0,45 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 25, 16 и 5 кг.




Ultrabond Eco Fix



Вододисперсионный клей-фиксатор с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) и постояннойющей способностью для фиксации напольных покрытий в виде плиток. Позволяет неоднократно удалять и заменять напольное покрытие.

Область применения:
Укладка в помещения:
• ковровой плитки с любым типом основы;
• ковровых дорожек.

Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +15°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: от 30 минут до 12 часов.
Допускается хождение: сразу же после укладки.
Готовность к эксплуатации: сразу же после укладки.
Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 24 месяца.
Предохранять от замерзания.
Нанесение: валиком или зубчатым шпателем.
Расход: 0,1-0,2 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 10 и 5 кг.




Сводная таблица материалов MAPEI для укладки эластичных покрытий

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ УКЛАДКИ ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

| 23

Покрытия

ВИНИЛОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Полужесткий винил		●	●	●
Гомогенные ПВХ покрытия		●	●	●
Гетерогенные ПВХ покрытия		●	●	●
Виниловые покрытия на вспененной ПВХ основе		●	●	
Виниловые покрытия на вспененной основе из полиуретана		●	●	●
Полиолефиновые покрытия		●	●	
РЕЗИНО-КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ				
Обычные резиновые покрытия с гладкой основой		●	●	
Рельефные резиновые покрытия с гладкой основой		●	●	
Маслостойкие и т.п. резиновые покрытия				
Спортивные резиновые покрытия для открытых и закрытых площадок				
Ступени, плинтусы, углы				
НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ				
Натуральный линолеум с основой из натурального джута				●
Натуральный линолеум с основой из синтетического джута		●	●	
Пробковый линолеум				●
ПРОБКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ				
Натуральная пробка		●		
Пробка с основой из ПВХ		●	●	
Лакированная и окрашенная пробка				
СИЗАЛЬ И КОКОСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ				
Натуральные покрытия		●	●	
Покрытия с основой, покрытой латексом		●	●	●



Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (EC1), сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов, применяемых для устройства полов.

● Рекомендуется к применению

**ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ; ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ ПРОДУКТ**

Клеи для эластичных покрытий

ДОМ ОТДЫХА SAN MARTINO - Боллате - Италия
 Подготовка основания: NIVORAPID, LIVIGUM,
 PIANOCEM F, ULTRAPLAN ECO, PRIMER G.
 Укладка резиновых покрытий: ULTRABOND ECO V4 SP



Aquacol T



Вододисперсионный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для натурального линолеума.

Область применения:

- Укладка в помещениях:
- натурального линолеума с основой из синтетического джута;
- натурального линолеума с основой из натурального джута;
- пробкового линолеума в рулонах;
- кокосовых покрытий, в т.ч. с латексной основой.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: светло-бежевый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C.

Время выдержки перед укладкой:

0-10 мин.

Открытое время: 20-30 мин.

Допускается хождение: приблизительно через 2-3 часа.

Готовность к эксплуатации: не ранее чем через 24 часа.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): ЕС1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 24 месяца.

Предохранять от замерзания.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,30-0,55 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 25, 12 и 5 кг.



Ultrabond Eco VS90



Универсальный вододисперсионный акриловый клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для укладки виниловых и резиновых напольных покрытий.

Область применения:

Укладка в помещениях:

- гомогенных и гетерогенных виниловых покрытий в рулонах и плитке;
- полужестких виниловой и ПВХ плитки;
- резиновых покрытий в рулонах и плитке (независимо от состава износочной стороны).

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: светло-бежевый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C.

Время выдержки перед укладкой: 10-20 мин.

Открытое время: 30-40 мин.

Допускается хождение: через 6-8 часов.

Готовность к эксплуатации: через 48-72 часа.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): ЕС1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 24 месяца.

Предохранять от замерзания.

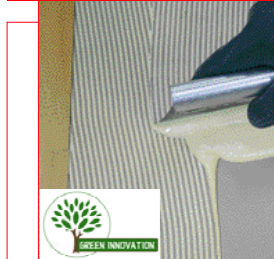
Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,25-0,4 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 16 кг.



Mapecryl Eco



Акриловый вододисперсионный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для виниловых напольных покрытий.

Область применения:

Укладка в помещениях на впитывающие поверхности:

- гомогенных и гетерогенных виниловых покрытий в рулонах и плитке;
- полужестких виниловых покрытий;
- виниловых покрытий с основой из вспененного полиуретана;
- пробковых покрытий на ПВХ основе;
- кокосовых покрытий, в т.ч. с латексной основой.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: светло-бежевый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C.

Время выдержки перед укладкой: 0-10 мин.

Открытое время: не более 30 мин.

Допускается хождение: через 2 часа.

Готовность к эксплуатации: приблизительно через 24 часа.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): ЕС1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 24 месяца в упаковке изготовителя.

Предохранять от замерзания.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,25-0,45 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 25, 16 и 5 кг.



Клеи для эластичных покрытий



Ultrabond Aqua-Contact

Не содержащий растворителей водородисперсионный эластомерный клей двойного нанесения для укладки напольных и настенных покрытий там, где необходимо немедленное схватывание.

Область применения:
Укладка в помещениях:
• виниловых, резиновых и пробковых (на ПВХ-основе или окрашенных) напольных и настенных покрытий, а также натурального линолеума на невпитывающие или неровные поверхности;
• ПВХ и резиновых ступеней, плинтусов и уголков.

Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: 30-60 мин.
Допускается хождение: немедленно.
Готовность к использованию: немедленно.
Срок хранения: 24 месяца.
Предохранять от замерзания.
Нанесение: зубчатым или ровным шпателем, кистью.
Расход: 0,3-0,4 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 5 и 10 кг.

Ultrabond Aqua-Contact Cork

Вододисперсионный эластомерный, не содержащий растворителей клей двойного нанесения для укладки напольных и настенных покрытий из натуральной пробки там, где необходимо немедленное схватывание.

Область применения:
Для укладки в помещениях напольных и настенных покрытий из натуральной и предварительно окрашенной пробки.

Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: 50-60 мин.
Открытое время: 3 часа.
Допускается хождение: немедленно.
Готовность к эксплуатации: немедленно.
Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): E1 - очень низкая эмиссия.
Срок хранения: 12 месяцев.
Предохранять от замерзания.
Нанесение: зубчатым или ровным шпателем, кистью.
Расход: 0,15-0,25 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 5 кг.

Adesilex VZ

Полихлорпропеновый контактный клей двойного нанесения на основе растворителя для укладки напольных и стеновых покрытий там, где необходимо мгновенное схватывание.

Область применения:
Укладка:
• ПВХ-покрытий на искривленные поверхности;
• ПВХ напольных и настенных покрытий там, где необходимо мгновенное схватывание, а также на невпитывающие поверхности;
• линолеумных и резиновых покрытий.

Технические характеристики:
Консистенция: вязкая жидкость.
Цвет: бежевый.
Опасность воспламенения: есть.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: 10-20 мин.
Открытое время: 50 мин.
Допускается хождение: немедленно.
Готовность к эксплуатации: немедленно.
Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: зубчатым или ровным шпателем.
Расход: 0,2-0,3 кг/м².
Упаковка: металлические ведра по 10, 5 и 1 кг.



Сводная таблица материалов MAPEI для укладки спортивных покрытий

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

29

Покрытия

РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	Ultrabond Eco V4 SP	Adesilex G19 Adesilex G20	Ultrabond Turf EP 2K	Ultrabond Turf PU 2K	Ultrabond Turf PU 1K
Спортивные резиновые покрытия внутри помещений	●	●			
Спортивные резиновые покрытия на улице		●			
ВИНИЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ					
Спортивные виниловые покрытия внутри помещений	●	●			
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ					
Искусственная трава			●	●	●
НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ					
Спортивный натуральный линолеум внутри помещений		●			

Условные обозначения



Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (EC1), сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов, применяемых для устройства полов.

● Рекомендуется к применению

ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ; ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ ПРОДУКТ



Клеи для ПВХ и резиновых спортивных покрытий

КЛЕИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

31



Adesilex G19



Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для резиновых и ПВХ покрытий.

Область применения:

Укладка в помещениях и на улице:

- резиновых покрытий в рулонах и плитке (с гладкой, рельефной и вафельной основой) на открытых и закрытых площадках, подверженных интенсивным нагрузкам;
- резиновых покрытий для спортивных комплексов (в т.ч. беговые дорожки);
- гомогенных и гетерогенных ПВХ покрытий, а также покрытий с толстой вспененной ПВХ основой;
- полужестких виниловых покрытий;
- новых резиновых и ПВХ покрытий поверх существующих.

Технические характеристики:

Консистенция: компонент А - густая паста, компонент В - жидкость.

Цвет: комп.А - бежевый, красный, зеленый, черный; комп.В - соломенно-желтый.

Опасность воспламенения: комп. А - нет, комп. В - нет.

Соотношение компонентов: А:В = 94:6.

Время жизни в емкости: 50-60 мин.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.
Открытое время: 1 час.
Время начального схватывания: 10 часов.
Допускается хождение: через 12-24 часа.

Готовность к эксплуатации: через 3 дня при +23°C.
Срок хранения: 24 месяца.
Нанесение: зубчатым шпателем, валиком.

Расход: 0,35-0,5 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 10, 5 и 2 кг.



ОЛИМПИЙСКИЙ СТАДИОН - Сидней - Австралия.
Укладка резиновых покрытий: ADESILEX G19

Adesilex G20



Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей низкой вязкости.

Область применения:

Укладка в помещениях и на улице:

- резиновых покрытий;
- гомогенных, гетерогенных и полужестких ПВХ покрытий.

Технические характеристики:

Консистенция: комп. А - густая паста, комп. В - жидкость

Цвет: комп. А - бежевый, комп. В - прозрачный

Опасность воспламенения: нет

Соотношение компонентов: А:В = 94:6.

Время жизни в емкости: 40-50 мин.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Открытое время: 1 час.
Время начального схватывания: 10 часов.

Допускается хождение: через 12-24 часа.

Готовность к эксплуатации: через 3 дня при +23°C.

Срок хранения: 24 месяца.

Нанесение: зубчатым шпателем, валиком.

Расход: 0,35-0,5 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 10 и 5 кг.



Ultrabond Eco V4 SP



Универсальный вододисперсионный клей с увеличенным временем и очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для укладки эластичных покрытий.

Область применения:

Укладка в помещениях:

- гомогенных и гетерогенных ПВХ покрытий в рулонах и плитке;
- покрытий с основой из полиолефина;
- вспененных ПВХ покрытий;
- полужестких виниловых плиток;
- виниловых покрытий на вспененной ПВХ или полиуретановой основе;
- гладких или рельефных резиновых покрытий с гладкой основой;
- натурального линолеума с основой из синтетического дюкса;
- пробковых покрытий, в т.ч. с ПВХ основой;
- кокосовых покрытий, в т.ч. с латексной основой.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: светло-бежевый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +30°C.

Время выдержки перед укладкой: приблизительно 10-20 мин. (30-40 мин. для невпитывающих поверхностей).

Открытое время: 40-45 мин.

Допускается хождение: через 24 часа.

Готовность к эксплуатации: через 72 часа.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): EC1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 24 месяца.

Предохранять от замерзания.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,25-0,4 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 16 и 8 кг.



MAPEI

Клеи для искусственной травы

СТАДИОН MEAZZA - Милан - Италия
Укладка искусственной травы: ADESILEX G19

33

Ultrabond Turf PU 2K



Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий растворитель и воду, с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для склеивания рулонов искусственной травы в области стыков.

Область применения:

Приклеивание краев рулонов искусственной травы на стыках с укладкой на специальную соединительную ленту. Допускаемое использование укладчиками, имеющими предрасположенность к аллергическим реакциям на эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые продукты. Допускаемое применение клея даже при низких температурах.

Технические характеристики:

Консистенция:
компонент А: густая паста;
компонент В: жидкость.

Цвет:

компонент А: зеленый;
компонент В: коричневый.

Опасность воспламенения:

нет.
Соотношение компонентов: А:В = 90:10.
Время жизни раствора: 30 мин.
Температура нанесения: от 0°C до +35°C.

Открытое время:

50-60 мин.
Допускается хождение: через 12-24 часа.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): ЕС1 R - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: зубчатым шпателем №3 или №4.

Расход: 0,4-0,5 кг на 1 м² соединительной ленты шириной 40 см (10 кг продукта на 20-25 м длины).

Упаковка: пластиковые ведра по 10 и 5 кг.



Ultrabond Turf PU 1K



Однокомпонентный полиуретановый клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для приклеивания искусственной травы.

Область применения:

Приклеивание краев рулонов искусственной травы на стыках с укладкой на специальную соединительную ленту. Допускаемое использование укладчиками, имеющими предрасположенность к аллергическим реакциям на эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые продукты.

Данный клей представляет собой однокомпонентный готовый к применению продукт, не требующий катализатора и смешиваний, что позволяет избежать ошибок при приготовлении клея и дает возможность неоднократно использовать его для дальнейших укладок покрытий. Допускаемое применение клея даже при низких температурах.

Допускаемое применение клея при повышенной влажности окружающей среды.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: зеленый.

Опасность воспламенения:

нет.
Температура нанесения: от 0°C до +35°C.

Открытое время:

80-100 мин.
Допускается хождение: через 12 часов.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE):

ЕС1 R - очень низкая эмиссия.

Срок хранения:

12 месяцев.

Нанесение:

зубчатым шпателем №3 или №4.

Расход:

0,3-0,4 кг на 1 м² соединительной ленты шириной 40 см (15 кг продукта на 40 м длины).

Упаковка:

пластиковые ведра по 15 и 7 кг, а также мягкие алюминиевые картриджи по 600 мл.



Ultrabond Turf EP 2K



Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для склеивания рулонов искусственной травы в области стыков.

Область применения:

Приклеивание краев рулонов искусственной травы на стыках с укладкой на специальную соединительную ленту.

Технические характеристики:

Консистенция: компонент А: паста;

компонент В: жидкость.

Цвет:

компонент А: зеленый;

компонент В: прозрачный.

Опасность воспламенения:

нет.
Соотношение компонентов: А:В = 94:6.

Время жизни раствора: 45 мин.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Открытое время:

1 час.
Допускается хождение: через 24 часа.

Срок хранения: 24 месяца.

Нанесение: зубчатым шпателем №3 или №4.

Расход: 0,4-0,5 кг на 1 м² соединительной ленты шириной 40 см (10 кг продукта на 22-25 м длины).

Упаковка: пластиковые ведра по 10 кг.



Ultrabond Turf Tape 100



Соединительная лента для склеивания рулонов искусственной травы в области стыков и устройства различных спортивных площадок.

Технические характеристики:

Толщина: 0,1 мм.
Ширина рулона: 40 см.
Длина рулона: 300 м.

Сводная таблица материалов MAPEI для укладки токопроводящих покрытий

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ для укладки токопроводящих покрытий

35

Покрытия		Ultrabond Eco V4 Conductive	Aquacol T Conductive	Adesilex VZ Conductive	Adesilex G19 Conductive
ТОКОПРОВОДЯЩИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ					
Токопроводящий натуральный линолеум		●		●	●
Токопроводящие резиновые покрытия		●		●	●
Токопроводящие виниловые покрытия		●	●	●	●
Токопроводящие ковровые покрытия		●	●	●	●
Условные обозначения		● Рекомендуется к применению			
 Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (ЕС1), сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов, применяемых для устройства полов.		● Рекомендуется к применению			
ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ; ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ ПРОДУКТ					

Продукты	MAPELECTRIC CP1, кг	Электрическое сопротивление, МОм
Primer G, 10 кг	2.5	0.005
Aquacol T, 12 кг	2.5	0.060
Ultrabond Eco 350, 16 кг	3.75	0.070
Ultrabond Eco V4SP, 16 кг	5	0.005
Ultrabond Eco 185, 16 кг	3.75	0.05
Ultrabond Eco Fix, 10 кг	3.75	0.005



Токопроводящая грунтовка

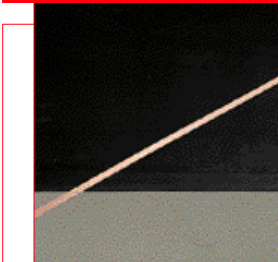
Токопроводящая добавка

Токопроводящие клеи

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ

37

Primer G Conductive



Токопроводящая, не содержащая растворитель вододисперсионная грунтовка темного цвета на основе синтетической смолы.

Область применения:
Обработка цементных, агломератных и гипсовых поверхностей перед нанесением токопроводящих клеев Маре для укладки токопроводящих текстильных, виниловых, резиновых и линолеумных настенных и напольных покрытий.

Поверхности должны быть чистыми, впитывающими и совершенно сухими.

Технические характеристики:

Консистенция: жидкость.

Цвет: черный.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +5°C до +40°C.

Время высыхания: не менее 2 часов.

Электрическое сопротивление: 50 000 Ом.

Срок хранения: 24 месяца.

Предохранять от замерзания.

Нанесение: кистью.

Расход: 0,10-0,15 кг/м².

Упаковка: пластиковые канистры по 10 кг.



Mapelectric CP1



Не содержащая растворитель токопроводящая добавка для грунтовок, выравнивающих составов и клеев, используемых для укладки текстильных и эластичных, токопроводящих и токорассеивающих покрытий.

Область применения:

Укладка токопроводящих и токорассеивающих напольных покрытий в соответствии со стандартом CEI EN 61340-5-1 в зонах с повышенным требованием к защите от статического электричества, таких как:

- объекты электронной (и иной аналогичной) промышленности: изготовление полупроводниковых компонентов, цепей, ПК и их сборка, телефонные станции и центры сортировки корреспонденции, радиарные станции, вычислительные центры и т.д.;
- операционные, отделения интенсивной терапии, кабинеты МРТ-обследования, аналитические лаборатории и т.д.;
- объекты химической и фармацевтической промышленности: производство химических продуктов в присутствии огне- или взрывоопасных порошков и/или растворителей, производство боеприпасов, взрывчатых веществ и т.д.;
- помещения для зарядки аккумуляторов, операционные блоки, фальшполы на всех обычных, невсплывающих и влагостойких основаниях, используемых в строительстве.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: черный.

Опасность воспламенения: нет.

Расход: 0,10-0,15 кг/м².

Упаковка: пластиковые канистры по 2,5 кг.



Ultrabond Eco V4 Conductive



Акриловый вододисперсионный клей светлого цвета с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для укладки текстильных и эластичных, токопроводящих напольных покрытий.

Область применения:

Укладка в помещении:
• во всех зонах, где электростатические разряды могут стать причиной воспламенения или повреждения электрического и электронного оборудования (например, в операционных, химических лабораториях и фабриках, помещениях с электронными приборами, вычислительных центрах и т.д.), таких токопроводящих покрытий как:

- токопроводящие виниловые покрытия;
- резиновые покрытия;
- токопроводящие нетканые покрытия;
- токопроводящие ковровые покрытия.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: светло-серый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C.

Время выдержки перед укладкой: 0-10 мин.

Открытое время: 15 мин.

Допускается хождение: через 2-4 часа.
Готовность к эксплуатации:

приблизительно через 24-48 часов.

Электрическое сопротивление:

100 000 Ом.

Эмиссия летучих органических соединений (EMICODE): ЕС1 - очень низкая эмиссия.

Срок хранения: 24 месяца.

Предохранять от замерзания.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,3-0,4 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 16 кг.



Aquacol T Conductive



Токопроводящий, не содержащий растворитель вододисперсионный быстросхватывающийся клей на основе синтетической смолы.

Область применения:
Укладка в помещении на впитывающие поверхности:

- токопроводящего коврового и нетканого покрытия;
- токопроводящего натурального линолеума.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: светло-серый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C.

Время выдержки перед укладкой: 0-10 мин.

Открытое время:

приблизительно 20 мин.

Допускается хождение: через 3-4 часа.

Готовность к эксплуатации:

24-48 часов.

Электрическое сопротивление:

50 000 Ом.

Срок хранения: 24 месяца. Предохранять от замерзания.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,5-0,6 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 12 кг.



MAPEI

Токопроводящие клеи



Adesilex VZ Conductive



Полихлорпропеновый клей двойного нанесения для токопроводящих напольных покрытий.

Область применения:

- Укладка:
- токопроводящих текстильных покрытий;
- токопроводящих виниловых покрытий;
- токопроводящих резиновых покрытий в операционных, химических лабораториях и фабриках, помещениях с электронными приборами, вычислительных центрах и т.д.;
- уголков и плинтусов из ПВХ и токопроводящей резины;
- медной ленты.

Технические характеристики:

Консистенция: вязкая жидкость.

Цвет: черный

Опасность воспламенения: есть. Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Время выдержки перед укладкой: не более 20 мин.

Допускается хождение: немедленно. Готовность к эксплуатации:

немедленно.

Электрическое сопротивление: 50 000 Ом.

Срок хранения: 24 месяца.

Нанесение: зубчатым или плоским шпателем.

Расход: 0,25-0,40 кг/м².

Упаковка: металлические ведра по 10 кг.



КОМПАНИЯ ELEMASTER - Италия
Подготовка основания: TOPSEM, EPOPIP, ULTRAPLAN, PRIMER G.
Укладка токопроводящих покрытий: ADESILEX G19 CONDUCTIVE, ADESILEX VZ CONDUCTIVE



Adesilex G19 Conductive



Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для токопроводящих резиновых и поливинилхлоридных покрытий.

Область применения:

Укладка:

- во всех зонах, где электростатические разряды могут стать причиной воспламенения или повреждения электрического и электронного оборудования (например, в операционных, химических лабораториях и фабриках, помещениях с электронными приборами, вычислительных центрах и т.д.), таких токопроводящих покрытий как:
- токопроводящее резиновое покрытие;
- токопроводящее ПВХ-покрытие;
- токопроводящий натуральный линолеум.

Технические характеристики:

Консистенция: компонент А: кремообразная паста; компонент В: жидкость.

Цвет:

компонент А: черный;

компонент Б: соломенно-желтый.

Опасность воспламенения: нет.

Соотношение компонентов: А:В = 90:10.

Время жизни раствора: 30-40 мин. Температура нанесения: от +15°C до +30°C.

Открытое время: 50 мин.

Время схватывания: 5 часов.

Допускается хождение: 12-24 часа.

Готовность к эксплуатации:

через 3 дня.

Электрическое сопротивление:

150 000 Ом.

Срок хранения: 24 месяца.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,3-0,45 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 5 кг.



Сводная таблица материалов MAPEI для монтажа стеновых покрытий

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ МАРЕИ ДЛЯ МОНТАЖА СТЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

41

Покрытия

	Adesilex MT32	Adesilex VS45
СТЕНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ		
Бумажная основа		
Толстые бумажные обои	●	
Виниловые обои на бумажной основе	●	
Флокированные	●	
Текстильные на бумажной основе	●	
Нетканые на бумажной основе	●	
Текстиль		
Натуральный текстиль	●	
Виниловый текстиль	●	
Нетканые покрытия на вспененной или пленочной основе	●	
Текстиль на полизестеровой основе	●	
Стеклообои	●	
Стеновые ковровые покрытия	●	
Синтетические смолы		
Вспененные ПВХ покрытия	●	●
Гомогенные и гетерогенные ПВХ покрытия		●
Вспененные ПВХ покрытия на полизестеровой основе	●	●
Покрытия на вспененной полиуретановой основе		●

Условные обозначения

● Рекомендуется к применению

ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ; ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ
ПРОДУКТ

Клеи для стеновых покрытий

Adesilex MT32



Вододисперсионный клей для стеновых покрытий.
Область применения:
 Монтаж в помещениях:
 • стеновых покрытий, включая виниловые обои на бумажной основе, флокированные, тканые и нетканые на бумажной основе;
 • текстильных покрытия, в т.ч. на вспененной или пленочной основе, текстиль на полизстеровой основе;
 • стеклобои и стеклоткань;
 • вспененные ПВХ покрытия, в т.ч. на полизстеровой основе.

Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +15°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой:
 0-10 мин.
Открытое время: не более 30 мин.
Срок хранения: 24 месяца.
 Предохранять от замерзания.
Нанесение: зубчатым шпателем, валиком или кистью.
Расход: 0,15-0,25 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 20, 10, 5 и 1 кг.



ТОРГОВАЯ ПАЛАТА в Милане - Италия
 Монтаж стеновых покрытий: ADESILEX MT32

Adesilex VS45



Акриловый вододисперсионный клей для стеновых ПВХ покрытий.

Область применения:
 Монтаж в помещениях:
 • вспененных ПВХ покрытий;
 • гомогенных и гетерогенных ПВХ покрытий;
 • пробковые покрытия на ПВХ основе.
Технические характеристики:
Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +15°C до +35°C.
Время выдержки перед укладкой: 0-15 мин.
Открытое время: не более 30-40 мин.
Срок хранения: 24 месяца.
 Предохранять от замерзания.
Нанесение: зубчатым шпателем.
Расход: 0,25-0,45 кг/м².
Упаковка: пластиковые ведра по 25, 12, 5 и 1 кг.



Сводная таблица материалов MAPEI для укладки деревянных напольных покрытий

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

45

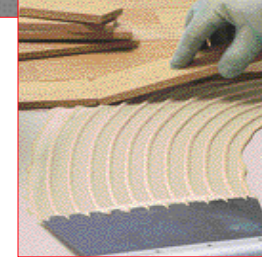
Покрытия	Ultrabond P990 1K	Ultrabond P997 1K T	Lignobond	Adesilex LC/R	Adesivil D3	Ultrabond Eco 575
Виды паркета						
Мозаичный паркет (EN 13488)	●		●	●		
Цельная массивная доска (EN 13227)	●		●	●		
Многослойная массивная доска (EN 13226)	●		●	●*		
Щитовой паркет (EN 13629)	●	●+	●			
Элементы из фанеры (EN 13489)	●	●+	●			
Ламинат и "плавающая" паркетная доска				●		
Деревянные плинтуса	●	●			●	
Ступени		●+				
Условные обозначения	 Продукция MAPEI с низким содержанием летучих органических соединений (E1), сертифицированная GEV - организацией, контролирующей уровень эмиссии из материалов, применяемых для устройства полов.	● Рекомендуется к применению * для малого размера (длина < 500 мм) + "бординговая" укладка				

ДАННАЯ ТАБЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ СВОДНОЙ: ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКИМ КАРТАМ НА КАЖДЫЙ ПРОДУКТ



Клеи для деревянных покрытий

Adesilex LC/R



Быстрохватывающийся водозумпсийный клей с низким содержанием воды для приклеивания деревянных покрытий.

Область применения:

- мозаичного паркета;
- всех типов деревянных планок и блоков;
- штучного паркета всех типов древесины.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: бежевый и коричневый.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Открытое время: приблизительно 30 мин.

Допускается хождение: через 24 часа.

Шлифование: после полного высыхания (не менее 10 дней).

Срок хранения: 24 месяца. Предохранять от замерзания.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,8-1,0 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 20 и 12 кг.



Adesivil D3



Не содержащий растворителей клей для склеивания стыков влагостойких деревянных или ламинированных покрытий, уложенных "плавающим" способом.

Область применения:

- стыков между элементами предварительно обработанных деревянных покрытий (паркетная доска, ламинат);
- небольших деревянных элементов;
- для работ в домашних условиях.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста;

Цвет: белый.

Высохшая пленка: прозрачная.

Опасность воспламенения: нет.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C.

Открытое время: 5-10 мин.

Допускается хождение: приблизительно через 12 часов.

Время окончательного схватывания: приблизительно 24 часа.

Водостойкость: класс D3/EN 204-205.

Срок хранения: 24 месяца. Предохранять от замерзания.

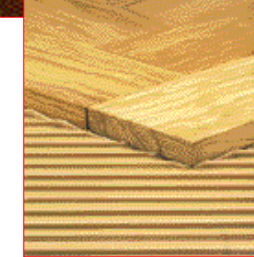
Нанесение: выдавливание через насадку бутылки.

Расход: 0,025 кг/м или 0,1-0,2 кг/м².

Упаковки: пластиковые бутылки по 0,5 кг.



Lignobond



Двухкомпонентный, не содержащий растворителей и воды эпоксидно-полиуретановый клей для деревянных покрытий.

Область применения:

Склейивание: Приклеивание деревянных покрытий всех видов и размеров на все общепринятые в строительстве основания. Подходит для обогреваемых полов.

Технические характеристики:

Консистенция: компонент А: кремообразная паста;

Компонент В: жидкость.

Цвет:

компонент А: темно-коричневый или бежевый;

компонент В: соломенно-желтый.

Опасность воспламенения: нет.

Соотношение компонентов: А:В = 90:10.

Время жизни раствора: 50-60 мин.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Открытое время: 1 час.

Время схватывания: 5 часов.

Допускается хождение: через 12-24 часа.

Шлифование: через 3 дня.

Срок хранения: 24 месяца.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 1,0-1,5 кг/м².

Упаковка: пластиковые ведра по 10 и 5 кг.



Ultrabond P990 1K



Готовый к использованию полипропиленовый однокомпонентный эластичный клей, не содержащий растворителей, с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) для всех типов деревянных напольных покрытий.

Область применения:

Укладка предварительно обработанного и обычного паркета, массивной доски, предварительно собранных деревянных покрытий и многослойных элементов всех типов и форм на основания любого вида. Особенно подходит для полов с подогревом.

Технические характеристики:

Консистенция: полипропиленовый однокомпонентный эластичный клей.

Соответствие стандарту: ECO PRIM PU 1K

Срок хранения: 12 месяцев.

Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Открытое время: 10 мин.

Время схватывания: 12 часов.

Допускается хождение: через 12 часов.

Шлифование: через 3 дня.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: зубчатым шпателем.

Расход: 0,8-1,0 кг/м².

Упаковка: алюминиевые пакеты по 15 и 7 кг в пластиковых ведрах.

Коробка с мягкими тубами из алюминированного пластика: 20 шт x 600 мл.



Ultrabond P997 1K T



Готовый к использованию однокомпонентный полипропиленовый клей для деревянных ступеней.

Область применения:

• приклеивание вертикальных и горизонтальных элементов ступеней,

• приклеивание деревянной мозаики на стены.

Также подходит для приклеивания деревянных плитусов и точечной укладки готовых деревянных элементов.

Технические характеристики:

Консистенция: тиксотропная паста.

Цвет: охра.

Опасность воспламенения: нет

Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Открытое время: приблизительно 100 мин.

Допускается хождение: через 12 часов.

Шлифование: через 3 дня.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: выдавливание.

Расход: зависит от способа и размера нанесения.

Упаковка: коробка с мягкими тубами из алюминированного пластика 20 шт x 600 мл.



ЧАСТНЫЕ АПАРТАМЕНТЫ - Италия
Подготовка основания: ECO PRIM PU 1K
Укладка деревянных покрытий:
ADESILEX LC/R, ULTRABOND P902 2K

Герметики и шпатлевки для деревянных покрытий

ГЕРМЕТИКИ,
ШПАТЛЕВКИ, ЛАКИ,
МАСТИКИ, ВОСКИ,
ОЧИСТИТЕЛИ

49



Silwood

NEW

Акриловый вододисперсионный герметик для напольных покрытий.

Область применения:
Герметизация швов деревянных полов по периметру, а также швов между различными типами деревянных полов при отсутствии декоративной отделки швов (например, порожек). Сразу же после высыхания герметик **Silwood** может подвергаться шлифовке и покрытию лаком.

В наличии имеются следующие цвета: дуб, ироко, дуссия, венге, тик, орех, вишня, бук, клён и береза, которые очень схожи с различными, наиболее широко используемыми породами дерева.

Технические характеристики:

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: дуб, ироко, дуссия, венге, тик, орех, вишня, бук, клён и береза.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +5°C до +35°C.
Открытое время: 10-20 мин.
Шлифовка: через 24 часа. После зачистки продукт может быть покрыт лаком.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: выдавливание из тубика.

Расход: в зависимости от размера заполняемого шва, из расчета, что объемная масса герметика составляет 1,75 г/см³.

Упаковка: пластиковые тубы по 310 м.

Ultracoat Acqua Plus

NEW

Не содержащее растворителей смешиваемое с древесной мукой вяжущее на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) без N-метилпирролидона (NMP) для шпатлевания трещин деревянных напольных покрытий. Подходит для последующих циклов обработки паркета лаками на водной основе.

Область применения:
Шпатлевание трещин и подготовка обычных деревянных полов как предварительно отшлифованных, так и требующих ремонта.
Приготовьте раствор, смешав продукт с древесной мукой, образующейся при шлифовке паркета (соотношение компонентов: вяжущее Ultracoat Acqua Plus: древесная мука = 3-5:1), до получения однородной пасты. Заполните трещины в полу полученным продуктом, распределяя его плоским шпателем из нержавеющей стали или пластика.
Старайтесь, чтобы в трещине попало как можно больше смеси.

Технические характеристики:

Консистенция: жидкость.
Цвет: белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Шлифовка: приблизительно через 1 час.
Нанесение лака: поверхность можно покрывать лаком на водной основе через 3 часа, но не позднее чем через 5 часов.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: плоским шпателем из нержавеющей стали или пластика.

Расход: 100-120 г/м² на один слой.

Упаковка: пластиковые канистры по 5 л



Ultracoat LS

NEW

Вяжущее на основе нитроцеллюлозы в растворителе, смешиваемое с древесной мукой, для шпатлевания трещин в деревянных напольных покрытиях. Также подходит для заполнения крупных трещин.

Область применения:
Шпатлевание трещин и подготовка обычных деревянных полов как предварительно отшлифованных, так и требующих ремонта.
Приготовьте раствор, смешав продукт с древесной мукой, образующейся при шлифовке паркета (соотношение компонентов: вяжущее Ultracoat LS: древесная мука = 3-5:1), до получения однородной пасты. Заполните трещины в полу полученным продуктом, распределяя его плоским шпателем из нержавеющей стали или пластика. Страйтесь, чтобы в трещине попало как можно больше смеси.

Технические характеристики:

Консистенция: жидкость.
Цвет: коричневый.
Опасность воспламенения: есть.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.
Шлифовка: приблизительно через 30 мин.
Нанесение лака: через 30 мин.
Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: плоским шпателем из нержавеющей стали или пластика.

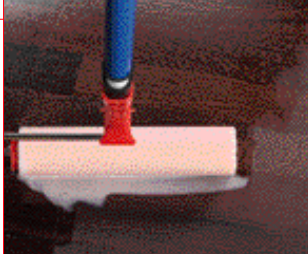
Расход: 100-120 г/м² на один слой.

Упаковка: пластиковые канистры по 10 кг.

Базовый лак



Ultracoat P920 2K



Двухкомпонентное базовое покрытие на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) без N-метилпирролидона (NMP) для деревянных напольных покрытий.

Область применения:
Подготовка обычных деревянных полов как предварительно отшлифованных, так и требующих ремонта.

Двухкомпонентное базовое покрытие на водной основе, отличающееся высокими изолирующими свойствами. Легко шлифуется и легко наносится. Уменьшает трудности, возникающие в следствие перехода слоев.

Базовое покрытие **Ultracoat P920 2K** разработано для обработки древесины, богатой танином и другими растворимыми в воде пигментами (таким как дуб, тик и др.), без негативного изменения в цвете.

Рекомендуется применять при работе с капризными типами древесины; не приводит к изменению цвета на более темный или более красный.

Покрытие **Ultracoat P920 2K** содержит большое количество твердого остатка и при использовании в сочетании с двухкомпонентным лаком **Ultracoat P925** на водной основе может наноситься только двумя слоями. При использовании однокомпонентного лака на водной основе **Ultracoat P915** рекомендуется нанесение трёх слоев.

Технические характеристики:

Консистенция:

компонент А: жидкость;

компонент Б: жидкость.

Цвет:

компонент А: прозрачный;

компонент В: белый.

Опасность воспламенения:

нет.

Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Время жизни раствора: 2 часа.

Соотношение компонентов: A:B = 5:1
(в объёмном отношении).

Максимально допустимое разбавление (директива 2004/42/CE): 10% чистой водой. (Разбавление рекомендуется, когда работы производятся при повышенной температуре окр. среды).

Шлифовка: через 12 часов.

Нанесение лака: через 2 часа, но в течение 12 часов.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: валиком или кистью.

Расход: 80-100 г/м² на один слой.

Упаковка: комплект по 6 л (пластиковая канюстра + пластиковая бутылка).



Лаки



Ultracoat P915



Однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) без N-метилпирролидона (NMP) с высокой стойкостью к износу и истиранию для деревянных напольных покрытий. Подходит для полов в зонах с очень высокими нагрузками.

Область применения:
Заделочное покрытие, стойкое к износу и истиранию, для традиционных деревянных полов как предварительно шлифованных, так и требующих ремонта в жилых и коммерческих объектах.

Лак **Ultracoat P915** сверхточек к истиранию и появлению следов от обуви. Он отличается, с эстетической точки зрения, от обычных продуктов на водной основе тем, что он прозрачен и оставляет на дереве теплый оттенок.

Рекомендуется нанести три слоя лака **Ultracoat P915** или же один слой двухкомпонентного базового покрытия **Ultracoat P920 2K** на водной основе, а затем два слоя лака **Ultracoat P915**. Лак **Ultracoat P915** доступен в двух вариантах: матовый (степень глянца 30 - **Ultracoat P915/O**) и глянцевый (степень глянца 60 - **Ultracoat P915/S**).

Технические характеристики:

Консистенция:

жидкость.

Цвет:

прозрачный.

Степень глянца:

матовый (30)

глянцевый (60).

Опасность воспламенения:

нет.

Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Максимально допустимое разбавление (директива 2004/42/CE): 10% чистой водой.

Шлифовка: через 8 часов.

Нанесение лака: через 3 часа, но в течение 5 часов.

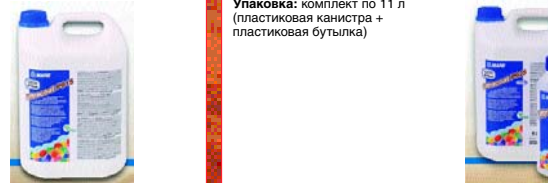
Готовность к эксплуатации: 36-48 часов.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: валиком или кистью.

Расход: 70-90 г/м² на один слой.

Упаковка: пластиковые канюсты по 5 л.



Ultracoat P925



Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1) без N-метилпирролидона (NMP) с высокой стойкостью к износу и истиранию для деревянных напольных покрытий. Подходит для полов в зонах с очень высокими нагрузками.

Область применения:

Заделочное покрытие, стойкое к износу и истиранию, для обычных и предварительно очищенных деревянных полов, а также деревянных полов, требующих ремонта. Предназначен для использования в жилых и коммерческих объектах, подвергнутых очень высоким нагрузкам (бизнес-центрах, государственных учреждениях, торговых центрах, аэропортах, выставочных залах и т.д.).

Лак **Ultracoat P925** сверхточек к истиранию и появлению следов от обуви, что нельзя добиться другими продуктами на водной основе. Он оставляет на паркете привлекательный "естественный" финишный слой. Поль, обработанные этим лаком, имеют естественное равномерное финишное покрытие и легко чистятся, тогда как полы с пропиткой требуют применения масел и мастики. Если лак **Ultracoat P925** наносится непосредственно на паркет без базового покрытия, он оживляет цвет паркета, не желтея с годами. Одного слоя, наносимого непосредственно на базовое покрытие **Ultracoat P920 2K**, обычно достаточно для завершения цикла лакирования. Лак **Ultracoat P925** может наноситься непосредственно на пол вместо грунтового покрытия.

Доступен в двух вариантах: матовый (степень глянца 30 - **Ultracoat P925/O**) и глянцевый (степень глянца 60 - **Ultracoat P925/S**).

Технические характеристики:

Консистенция:

жидкость;

компонент А: жидкость;

компонент Б: жидкость.

Цвет:

соломенно-желтый;

соломенно-желтый.

Степень глянца:

матовый (30)

глянцевый (60).

Опасность воспламенения:

есть.

Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Время жизни раствора: 4 часа.

Соотношение компонентов: A:B = 1:1 (в объёмном отношении).

Шлифовка: через 24 часа.

Готовность к эксплуатации: 3 дня.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: валиком, кистью или распыление.

Расход: 150 г/м² на один слой.

Требование сертификации в области пожарной безопасности класса 1 могут быть выполнены при нанесении в общей сложности трех слоев лака при расходе 450 г/м² (соответствует 405 м²/л).

Упаковка: комплект по 20 л (две пластиковые канюстки).

Двухкомпонентный огнестойкий полипиуретановый лак, прошедший сертификацию в области пожарной безопасности класса 1 для деревянных напольных покрытий в соответствии с итальянским стандартом UNI 9796 DM 06/03/92.

Область применения:
Финишное покрытие с высокой стойкостью к износу и истиранию, для полов и деревянных элементов, где требуется сертификация в области пожарной безопасности класса 1.

Технические характеристики:

Консистенция:

компонент А: жидкость;

компонент Б: жидкость.

Цвет:

белый;

белый.

Степень глянца:

матовый (30)

глянцевый (60).

Опасность воспламенения:

есть.

Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Время жизни раствора: 2 часа.

Соотношение компонентов: A:B = 1:1 (в объёмном отношении).

Шлифовка: через 24 часа.

Готовность к эксплуатации: 3 дня.

Срок хранения: 12 месяцев.

Нанесение: валиком, кистью или распыление.

Расход: 150 г/м² на один слой.

Требование сертификации в области пожарной безопасности класса 1 могут быть выполнены при нанесении в общей сложности трех слоев лака при расходе 450 г/м² (соответствует 405 м²/л).

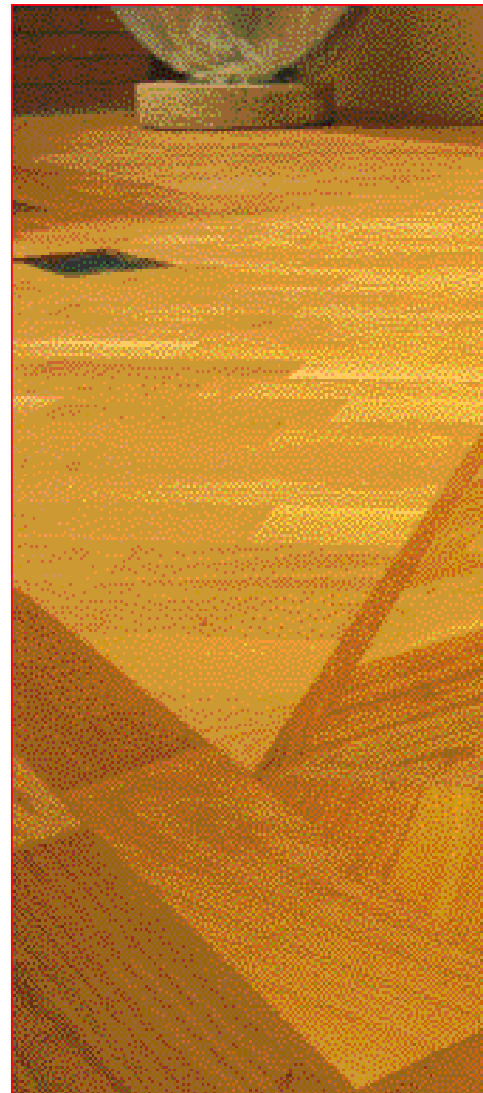
Упаковка: комплект по 20 л (две пластиковые канюстки).



Очиститель



Мастики



Mapelux Lucida



Глянцевая мастика двойной сетчатой структуры для натирки полов.

Область применения:

Задняя обработка паркетных полов в общественных зонах с высокими пешими нагрузками, таких как магазины, выставочные залы, квартиры и офисы. Мастика **Mapelux Lucida** отличается высокой стойкостью к пешеходному движению и частой чистке

сильно действующими очистителями и может наноситься для более легкого ухода за полом. Благодаря двойной сетчатой структуре продукта, которая связывает все компоненты, плёночный слой мастики **Mapelux Lucida** легко чистится, а следы и пятна, проявляющиеся при хождении, могут быть удалены с помощью простого мытья.

Для защиты всей поверхности мастику **Mapelux Lucida** следует наносить двумя перекрестными слоями.

Технические характеристики:

Консистенция: жидкость.
Цвет: голубовато-белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +10°C до +30°C.
Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: ветошью для мастики.

Расход: приблизительно 50 г/м².

Упаковка: пластиковые канистры по 10 кг.

Mapelux Orasa



Матовая мастика двойной сетчатой структуры для натирки полов.

Область применения:

Задняя обработка паркетных полов в общественных зонах с высокими пешими нагрузками, таких как магазины, выставочные залы, квартиры и офисы.

Мастика **Mapelux Orasa** отличается высокой стойкостью к пешеходному движению и частой чистке

сильно действующими очистителями и может наноситься для более легкого ухода за полом. Благодаря двойной сетчатой структуре продукта, которая связывает все компоненты, плёночный слой мастики **Mapelux Orasa** легко чистится, а следы и пятна, проявляющиеся при хождении, могут быть удалены с помощью простого мытья.

Для защиты всей поверхности мастику **Mapelux Orasa** следует наносить двумя перекрестными слоями.

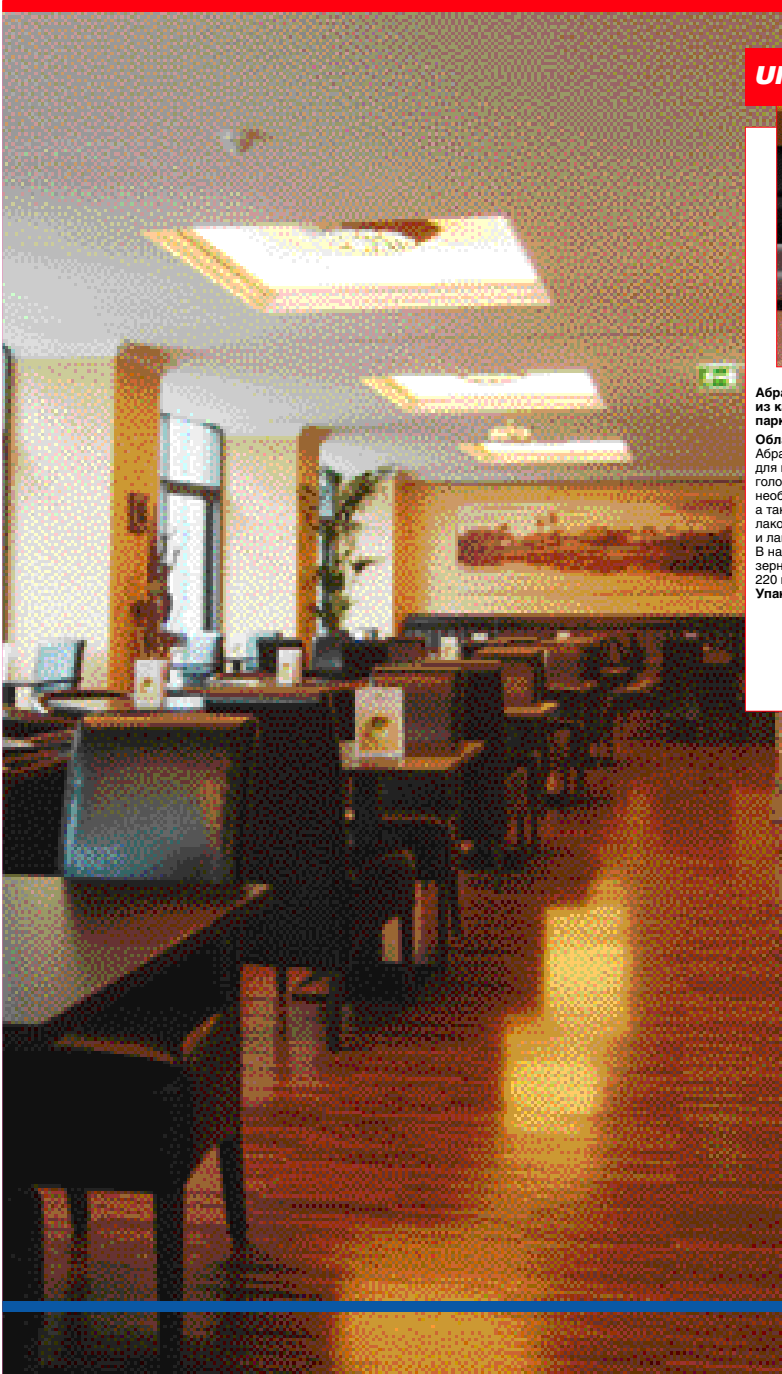
Технические характеристики:

Консистенция: жидкость.
Цвет: голубовато-белый.
Опасность воспламенения: нет.
Температура нанесения: от +10°C до +30°C.
Срок хранения: 12 месяцев.
Нанесение: ветошью для мастики.

Расход: приблизительно 50 г/м².

Упаковка: пластиковые канистры по 10 кг.

Абразивные материалы



Ultracoat SR



NEW

Абразивные сетчатые круги из карбида кремния для шлифовки паркетных полов.

Область применения:

Абразивные круги Ultracoat SR подходят для шлифовки машиной с вращающейся головкой (отдельным диском) необработанной древесины, а также шлифовки/полировки базовых лаковых покрытий, пропиточных средств и лаков.

В наличии имеются круги Ultracoat SR зернистостью 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220 и 320.

Упаковка: коробки по 20 шт.

Ultracoat PAD



NEW

Круги (пады), используемые для полирования и чистки паркетных полов.

Область применения:

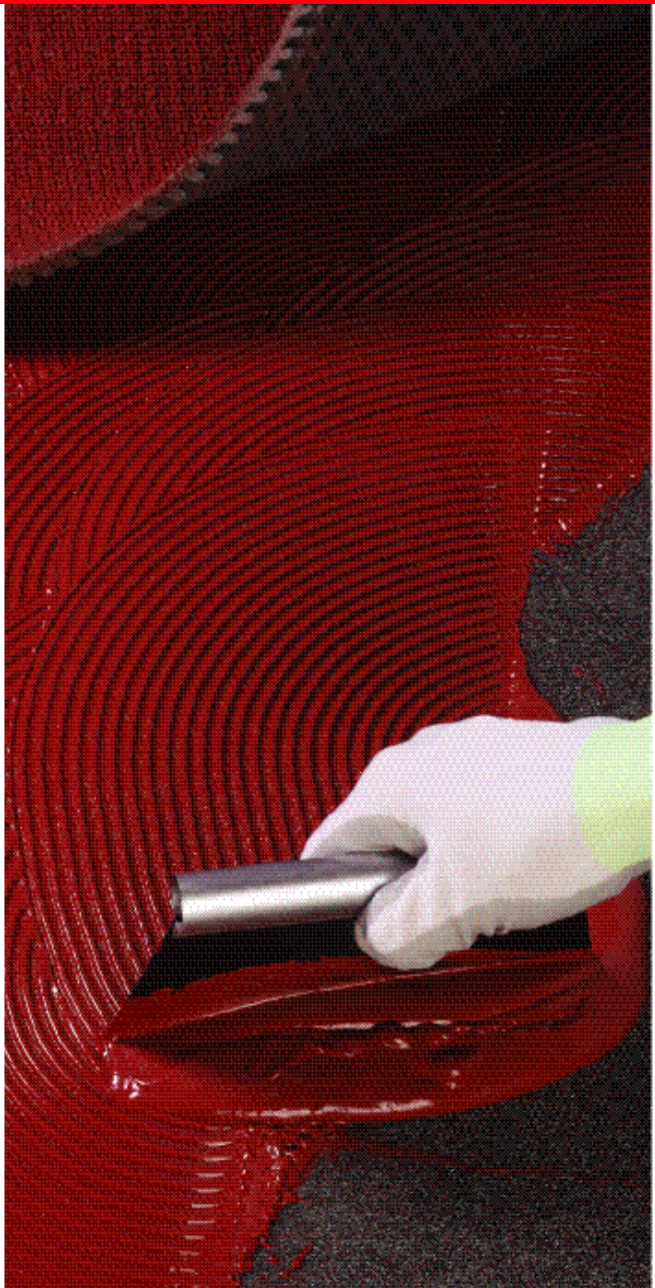
В зависимости от цвета (который означает зернистость и абразивные свойства) круги Ultracoat PAD подходят для чистки, текущего обслуживания, полирования и нанесения масел и мастики на паркетные полы.

В наличии имеются круги Ultracoat PAD белого и желто-коричневого (для полирования и нанесения масел и мастики), красного (для текущего обслуживания), зеленого (для обработки маслом и быстрого удаления плен и полос) и черного цвета (для быстрой щадительной чистки с минимальным абразивным истиранием; подходит для кислотоодержащих продуктов).

Упаковка: коробки по 5 шт.



Выбор шпателя



ШПАТЕЛЬ №A1

150–200 г/м²

Для контактного клея,
ПВХ покрытия и резиновые
покрытия с гладкой основой



ШПАТЕЛЬ №A2

250–300 г/м²

ПВХ покрытия, ковровые
покрытия на вспененной
основе



ШПАТЕЛЬ №B1

300–350 г/м²

Итальянские покрытия,
ковровые покрытия,
покрытия Action Back или
с нетканой антистатической
основой, натуральный
линолеум



ШПАТЕЛЬ №B2

500–600 г/м²

Тканые ковровые покрытия
(Administrator, Wilton), воллок,
резиновые покрытия с
рельефной основой



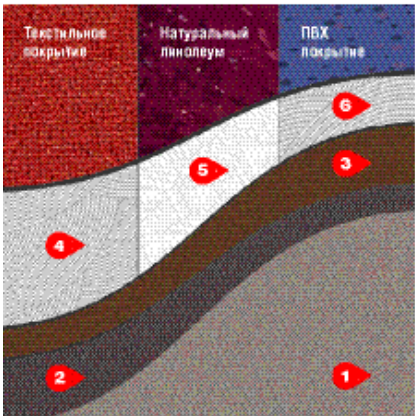
Московский государственный институт международных отношений
Москва, Россия



Системы материалов для укладки напольных покрытий

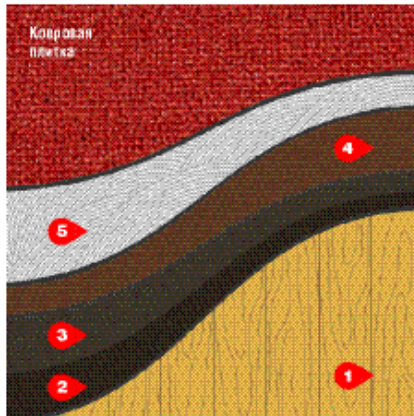
СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

59



УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНУЮ СТАЖКУ

1. Цементная стяжка **Марсом / Торсом** или **Марсом Прото / Торсом Прото**
2. Грунтовка **Primer G**
3. Самоврывающийся состав **Novoplan 21** или **Ultroplan**
4. Клей **Марсюэль Eco**
5. Клей **Aquacol T**
6. Клей **Ultrabond Eco VS90**



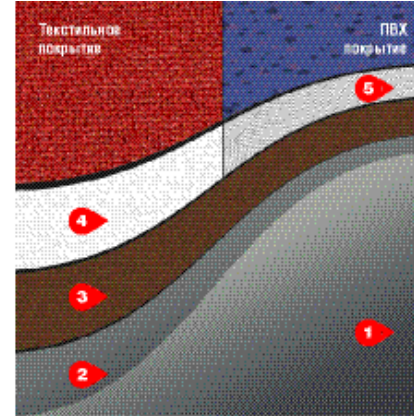
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ

1. Деревянное основание
2. Быстроотверзающийся выравнивающий состав **Микропр+ эластичная добавка Latex Plus**
3. Грунтовка **Марсюэль TK** или **Марсюэль SP**
4. Самоврывающийся трехкомпонентный состав **Riboplan**
5. Клей **Ultrabond Eco Fix**



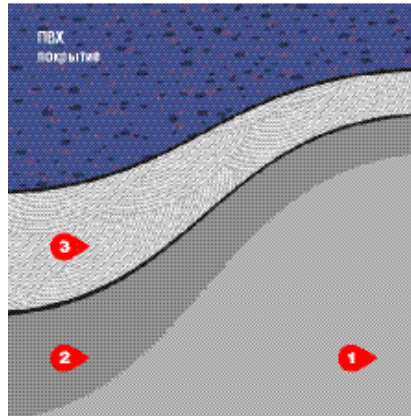
УКЛАДКА ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ

1. Самоврывающийся состав **Ultraplan** + токопроводящая добавка **Марсюэль CP1**
2. Токопроводящая грунтовка **Primer G Conductive**
3. Медная лента
4. Клей **Aquacol T Conductive**
5. Клей **Aquacol T Conductive**
6. Клей **Ultrabond Eco V4 Conductive**



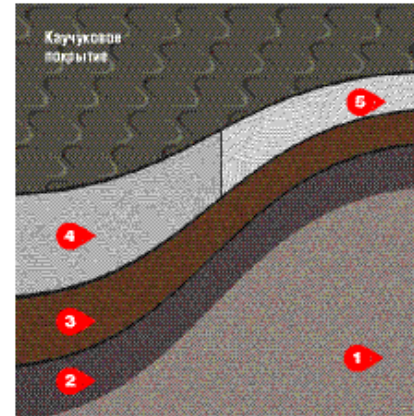
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

1. Металлическое основание
2. Грунтовка **Primer SH** или **Eco Prim PU 1K**
3. Самоврывающийся состав **Riboplan**
4. Клей **Ultrabond Eco V4 SP**
5. Клей **Adesilex 020**



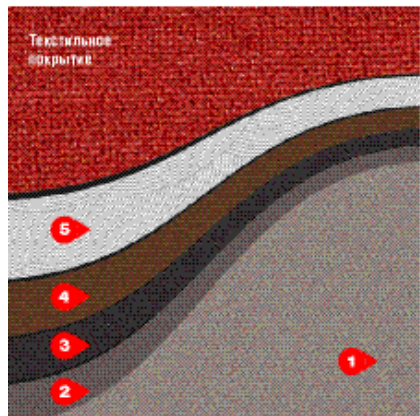
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА СТЕНЫ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

1. Гипсокартонная плита
2. Грунтовка **Primer G**
3. Клей **Adesilex VS45**



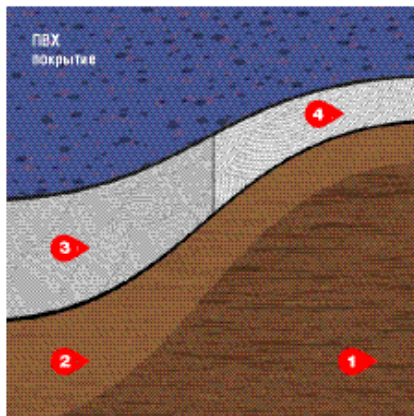
УКЛАДКА КАУЧУКОВОГО ПОКРЫТИЯ

1. Цементная стяжка **Марсом / Торсом** или **Марсом Прото / Торсом Прото**
2. Грунтовка **Primer G**
3. Самоврывающийся состав **Ultraplan**
4. Клей **Ultrabond Eco V4 SP** или **Ultrabond Eco VS90**
5. Клей **Adesilex 019** или **Adesilex 020**



УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА СТАЖКУ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

1. Цементная стяжка
2. Эпоксидная грунтовка без растворителя **Primer MF**
3. Кварцевый песок **Quartz 1.2**
4. Самоврывающийся состав **Novoplan 21** или **Ultraplan**
5. Клей **Ultrabond Eco V4 SP**



УКЛАДКА НОВОГО ПВХ ПОКРЫТИЯ НА СТАРОЕ ПВХ ПОКРЫТИЕ

1. старое ПВХ покрытие
2. Выравнивающий состав **Planipatch** + эластичная добавка **Latex Plus**
3. Клей **Ultrabond Eco VS90**
4. Клей **Ultrabond Eco V4 SP**