

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ЭЛАСТИЧНЫХ, ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ПЛИТКИ LVT

СИСТЕМЫ УКЛАДКИ МЯГКИХ ПОКРЫТИЙ

СТЯЖКИ И
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ
СМЕСИ



ГРУНТОВКИ



КЛЕИ



МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПЛИТКИ LVT



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ЭЛАСТИЧНЫХ, ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ПЛИТКИ LVT

СТЯЖКИ И САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ



Полусухие стяжки
Герметизация трещин и швов
Самовыравнивающиеся напольные смеси

ГРУНТОВКИ



Консолидирующие и/или гидроизоляционные материалы
Выравнивание впитывающей способности основания

КЛЕИ



Вододисперсионные клеи
Реактивные клеи
Контактные клеи
Клейкие ленты

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТКИ LVT



Клеи
Эпоксидные шовные заполнители
Вспомогательные материалы для шовных заполнителей
Готовые к использованию выравнивающие составы
Противоскользящие финишные материалы

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Противоскользящие финишные материалы
Чистящие средства
Вспомогательные материалы

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ 5

СТЯЖКИ И САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ



ПОЛУСУХАЯ СТЯЖКА

Topcem	7
Topcem Pronto	7

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ СТЯЖЕК

Planicrete	8
Дюбели для швов в стяжках	8

РЕМОНТ ТРЕЩИН

Eporip	9
Eporip Turbo	9

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РЕМОНТА

Planiprep 4 LVT	10
Planiprep Remove 4 LVT	10

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ

Novoplan Maxi R	11
Ultraplan	11
Ultraplan Eco	12
Ultraplan Eco 20	12
Ultraplan Renovation	13

ТАБЛИЦА ВЫБОРА	14
----------------------	----

ГРУНТОВКИ



ГРУНТОВКИ

Eco Prim Grip Plus	17
Eco Prim T Plus	17
Primer G	18
Primer G Conductive	18
Primer RTU	19

УКРЕПЛЯЮЩИЕ И/ИЛИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Eco Prim PU 1K	19
Eco Prim PU 1K Turbo	20

Primer MF.....	20
Prosfas.....	21
Triblock P.....	21
ТАБЛИЦА ВЫБОРА	22

КЛЕИ



ВОДОДИСПЕРСИОННЫЕ КЛЕИ

Adesilex MT32	25
Adesilex VS45	25
Aquacol T	26
Mapecryl Eco	26
Rollcoll.....	27
Ultrabond 333.....	26
Ultrabond Eco 4 LVT	28
Ultrabond Eco 170	26
Ultrabond Eco 375.....	29
Ultrabond Eco 380	29
Ultrabond Eco 520	30
Ultrabond Eco 530	30
Ultrabond Eco 540	31
Ultrabond Eco Fix.....	31
Ultrabond Eco Tack.....	32
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	32
Ultrabond Eco V4SP.....	33
Ultrabond Eco V4SP Conductive.....	33
Ultrabond Eco V4SP Fiber	34
Ultrabond Eco VS90 Plus	34

РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ

Adesilex G19.....	35
Adesilex G19 Conductive.....	35
Adesilex G20.....	36

MS ПОЛИМЕРЫ

Ultrabond Eco MS 4 LVT	36
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	37

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ

Adesilex VZ	37
Ultrabond Eco Contact	38

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Mapcontact	38
------------------	----

ТАБЛИЦА ВЫБОРА	40
-----------------------------	----

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТКИ LVT



КЛЕИ

Ultrabond Eco 4 LVT	43
Ultrabond Eco MS 4 LVT	43
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	44
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	44

ЗАТИРКИ

Kerapoxy 4 LVT.....	45
---------------------	----

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАТИРОК

UltraCare Kerapoxy Cleaner	45
----------------------------------	----

ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

Planiprep 4 LVT	46
Planiprep Remove 4 LVT	46

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ФИНИШНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Mapecoat 4 LVT.....	47
---------------------	----

ТАБЛИЦА ВЫБОРА	48
-----------------------------	----

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ФИНИШНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Mapecoat 4 LVT.....	51
---------------------	----

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

UltraCare Kerapoxy Cleaner	51
UltraCare Multicleaner	52
UltraCare Multicleaner Spray	52
Pulicol 2000.....	53

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Copper Band.....	53
Mapelectric CP1.....	54

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Mapcontact	54
------------------	----

MAPEI ACADEMY

ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ	56
---	----



ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

ЭТАП 1: ОЦЕНКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Остаточная влажность: <2% для цементных оснований и <0,5% для гипсовых.

НЕТ

Стандартное цементно-песчанное основание набирает прочность и высыхает за 28 дней. Либо применить полсухую стяжку Торсет Pronto.

ДА

Прочность выше 20 МПа.

НЕТ

Укрепить с помощью: MAPEI Prosfas, Primer MF, Eco Prim PU 1K.

ДА

Без трещин.

НЕТ

Отремонтировать трещины с помощью: MAPEI Eporip, Eporip Turbo.

ДА

Чистый верхний слой. Без следов краски, масел, цементного молочка, пыли.

НЕТ

Очистить и прогрунтовать с помощью: MAPEI Primer G, Primer RTU.

ДА

Ровная поверхность:
перепад высоты 2 мм / 2 м.п.

НЕТ

Выровнять поверхность с помощью: MAPEI Ultraplan, Ultraplan Eco, Ultraplan Eco 20, Ultraplan Renovation, Novoplan Maxi R.

ДА

ЭТАП 2: ГРУНТОВКА

В качестве грунтовки следует применять материалы MAPEI: Primer G, Primer RTU, Eco Prim T Plus, Eco Prim Grip Plus.

ЭТАП 3: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Этот этап необходим при укладке покрытий во «влажных зонах». Для гидроизоляции следует применять материалы MAPEI: Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic AquaDefense, Mapegum WPS.

ЭТАП 4: КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Таблица выбора клея в зависимости от помещения, типа покрытия и будущих условий эксплуатации.

■ Topcem

ОПИСАНИЕ Специальное вяжущее для быстросохнущих (4 дня) гидравлических стяжек с нормальным схватыванием и компенсированной усадкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рекомендуемое соотношение смешивания: 200-250 кг TOPCEM на 1 м³ заполнителей (диаметр от 0 до 8 мм) и 120-140 кг воды для сухих заполнителей.

Время удобоукладываемости: 40-60 минут.

Легкий пешеходный трафик: через 12 часов.

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

Остаточная влажность через 4 дня: менее 2%.

Прочность на сжатие (через 28 дней): >30 МПа.

Прочность на изгиб (через 28 дней): >6 МПа.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Хранение: 12 месяцев.

Нанесение: утрамбовать и разровнять смесь при помощи правила.

Расход: 2-2,5 кг/м² на 1 см толщины.

УПАКОВКА

Мешки 20 кг.



■ Topcem Pronto

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: мешок TOPCEM PRONTO 25 кг прибл. с 1,7 л воды.

Время удобоукладываемости: 40-60 минут.

Легкий пешеходный трафик: через 12 часов.

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

Остаточная влажность через 4 дня: менее 2%.

Прочность на сжатие (через 28 дней): >30 МПа.

Прочность на изгиб (через 28 дней): >6 МПа.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Хранение: 12 месяцев.

Нанесение: утрамбовать и разровнять смесь при помощи правила.

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

Тепловой КПД: k = 2.008 Вт/мК.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



СТЯЖКИ И САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ

Planicrete

ОПИСАНИЕ Латекс искусственного каучука для улучшения адгезии и характеристик цементных смесей и приготовления вяжущих растворов для стяжек.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость.
Содержание сухих твердых веществ: 36%.
Прочность на сжатие (через 28 дней): >33 МПа.
Адгезия к основанию (+21°C и отн. вл. 50%, через 28 дней): >2,0 МПа.
Хранение: 24 месяца.
Дозировка:
 - для вяжущих растворов: 100-150 г/м²;
 - для приготовления стяжек и

штукатурок: 50-80 кг/м³.

УПАКОВКА

Канистры 5, 10 и 25 кг и коробки 12x1 кг.



Eporip

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентный эпоксидный клей без содержания растворителя для монолитной герметизации рабочих швов и треснувших стяжек.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция:
 комп. А: текучая паста;
 комп. В: текучая паста.
Цвета: комп. А: черный;
 комп. В: белый.
Соотношение смешивания:
 комп. А : комп. В = 3 : 1.
Время схватывания: 24 часа.
Время удобоукладываемости: 60 минут.
Открытое время: 5 часов.
Хранение: 24 месяца.

Нанесение: кистью, шпателем или заливкой.
Расход: 1,35 кг/л заполняемой полости.

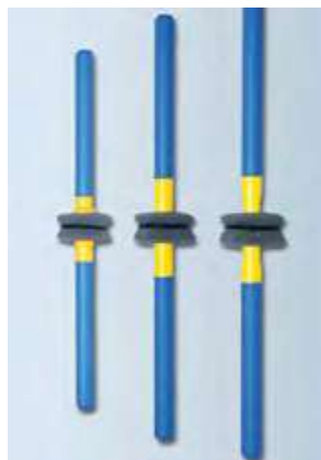
УПАКОВКА

Наборы 2 и 10 кг.



Дюбели для швов в стяжках

ОПИСАНИЕ Армирующий дюбель для деформационных швов, предотвращающий вертикальные деформации и не влияющий на работу деформационных швов в горизонтальной плоскости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал:
 - стержень: нержавеющая сталь;
 - втулка: пластик;
 - соединитель: резина;
 - уплотняющее кольцо: пена.
Цвет:
 - втулка: синий;
 - соединитель: желтый;
Размеры: 200x20 мм.
Диаметр материала:
 - втулка и соединитель: 8 мм;
 - уплотняющее кольцо: 18 мм.

УПАКОВКА

10 штук в картонной коробке.

Eporip Turbo

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная быстротвердеющая полиэфирная смола для герметизации треснувших стяжек и мелкого ремонта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А: текучая паста;
 комп. В: текучая паста.
Цвета: комп. А: серый; комп. В: белый.
Соотношение смешивания:
 комп. А : комп. В = 500 : 8.
Время схватывания: 20-30 минут.
Время удобоукладываемости: 7 минут.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: заливкой.
Расход: 1,7 кг на дм³ заполняемых трещин.

УПАКОВКА

Металлические банки 508 г (компонент А: 500 г; компонент В: 8 г).



Planiprep 4 LVT

ОПИСАНИЕ Готовый к использованию выравнивающий состав для существующих оснований со швами под укладку покрытий LVT. Существующие основания из керамической плитки и натурального камня в помещениях выравниваются и заглаживаются (ребром шпателя до толщины 2 мм) с заполнением швов и разрывов между плиткой и созданием гладкой поверхности с мелкой текстурой для приклеивания плитки и планок LVT со свободной укладкой на реактивные клеи, такие как Ultrabond ECO MS 4 LVT и Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall, в очень короткие сроки (через 2 часа).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: полы и стены в помещениях под LVT со свободной укладкой.
Консистенция: густая паста.
Цвет: белый.
Толщина нанесения: 0-2 мм (до 3-4 мм для швов и разрывов).
Легкий пешеходный трафик: прибл. 1 час.

Время ожидания перед шлифовкой и укладкой LVT: прибл. 2 часа.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: шпателем.
Расход: 80-100 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 10 кг.



Novoplan Maxi R

ОПИСАНИЕ Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 3 до 40 мм с проектной прочностью на сжатие >22 МПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.
Время удобоукладываемости: 20-30 минут.
Толщина нанесения: от 3 до 40 мм.
Легкий пешеходный трафик: через 3-6 часов.
Время ожидания перед укладкой: - нечувствительные к влажности (керамика, натуральный камень): 12-24 часа;
 - чувствительные к влажности:

48-72 часа.

Прочность на сжатие (через 28 дней): >22 МПа.

Прочность на изгиб (через 28 дней): >5 МПа.

Нанесение: шпателем, раклей или насосом.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Цвет: серый.

Хранение: 12 месяцев.

Расход: 1,8 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Мешки 23 кг.



Planiprep Remove 4 LVT

ОПИСАНИЕ Готовый к использованию простой в удалении выравнивающий состав для швов в свободно укладываемой LVT-плитке. Поверхности, выровненные Planiprep Remove 4 LVT, имеют очень гладкий, тонкозернистый финиш, отлично подходящий для свободной укладки LVT-плитки. Planiprep Remove 4 LVT легко удаляется водой или механическими средствами, не оставляя следов, так что поверхность плитки или камня возвращается в первоначальное состояние.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: заполнение швов и зазоров в плитке и создание гладкого финиша с тонкой текстурой, подходящего для укладки LVT-плитки и планок без приклеивания к полу.
Консистенция: текучая паста.
Цвет: белый.
Легкий пешеходный трафик: прибл. 12 часов.
Время ожидания перед шлифовкой и укладкой LVT: 12-24 часа.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: шпателем.
Расход: 0,8-1,0 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро по 10 кг.



Ultraplan

ОПИСАНИЕ Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 1 до 10 мм с проектной прочностью на сжатие >30 МПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.
Время удобоукладываемости: 20-30 минут.
Толщина нанесения: от 1 до 10 мм.
Легкий пешеходный трафик: прибл. 3 часа.
Время ожидания перед укладкой: 3-4 часа для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня, 12 часов для эластичных и деревянных покрытий.

Прочность на сжатие (через 28 дней): >30 МПа.

Прочность на изгиб (через 28 дней): >8 МПа.

Нанесение: шпателем, раклей или насосом.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Цвет: розовато-серый.

Хранение: 12 месяцев.

Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Мешки 23 кг.



■ Ultraplan Eco

ОПИСАНИЕ Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 1 до 10 мм с проектной прочностью на сжатие >26 МПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Время удобоукладываемости: 20-30 минут.

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм.

Легкий пешеходный трафик:

прибл. 3 часа.

Время ожидания перед укладкой:

от 12 часов для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня, от 24 часов для эластичных и деревянных покрытий.

Прочность на сжатие (через 28 дней):

>26 МПа

Прочность на изгиб (через 28 дней):

>7 МПа

Нанесение: шпателем, раклей или насосом.

EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.

Цвет: розовато-серый.

Хранение: 12 месяцев.

Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Мешки 23 кг.



■ Ultraplan Renovation

ОПИСАНИЕ Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 3 до 40 мм с проектной прочностью на сжатие >28 МПа. Подходит для выравнивания существующих деревянных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Время удобоукладываемости: 20-30 минут.

Толщина нанесения: 3-40 мм.

Легкий пешеходный трафик:

прибл. 3-12 часов (в зависимости от толщины).

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

покрытий.

Прочность на сжатие (через 28 дней):

>28 МПа

Прочность на изгиб (через 28 дней):

>6 МПа

Нанесение: шпателем или насосом.

EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.

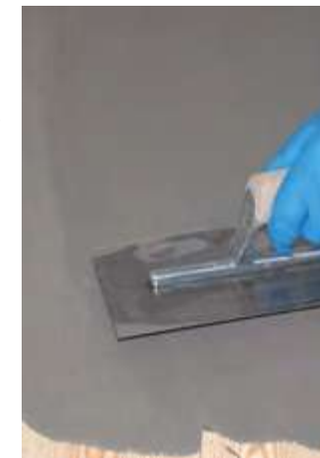
Цвет: серый.

Хранение: 12 месяцев.

Расход: 1,8 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



■ Ultraplan Eco 20

ОПИСАНИЕ Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 1 до 10 мм с проектной прочностью на сжатие >20 МПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Время удобоукладываемости: 20-30 минут.

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм.

Легкий пешеходный трафик:

через 3-4 часа.

Время ожидания перед укладкой:

через 24-48 часов.

Прочность на сжатие (через 28 дней):

>20 МПа.

Прочность на изгиб (через 28 дней):

>5 МПа.

Нанесение: шпателем, раклей или насосом.

EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.

Цвет: серый.

Хранение: 12 месяцев.

Расход: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Мешки 23 кг.



Материалы	Толщина	Нанесение	Основания														Классификация по EN 13813	Время ожидания						
			Внутренние поверхности	Цементные стяжки	Ангидридные стяжки	Стяжки с подогревом	Бетон	Цементно-волоконные плиты	Гипсоволокнистые плиты	Керамическая плитка, натуральный камень и террасцо	Паркет, ДСП, судостроительная фанера, плиты OSB, древесные плиты	Старые основания с остатками клеев или выравнивающих составов	Металлические и резиновые поверхности	Эластичные напольные покрытия с хорошей фиксацией	Цементная штукатурка	Гипсовая штукатурка		Гипсокартон	Легкий пешеходный трафик	Укладка эластичных, деревянных и других напольных и настенных покрытий, чувствительных к влаге	Укладка керамической плитки			
НАЛИВНЫЕ СОСТАВЫ																								
Novoplan Maxi R	3 - 40 мм	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CT C20 F6 A _{1FL}	3 - 12 ч	48 ч	12 ч
Ultraplan	1 - 10 мм (2)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CT C30 F7 A _{2FL} - s1	3 ч	12 ч	3 - 4 ч
Ultraplan ECO	1 - 10 мм	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CT C25 F7 A _{2FL} - s1	3 ч	24 ч	12 ч
Ultraplan ECO 20	1 - 10 мм	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CT C30 F6 A _{1FL}	3 ч	24 ч	12 ч
Ultraplan Renovation	3 - 40 мм	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CT C25 F6 A _{1FL}	3 - 12 ч	12 - 72 ч	3 - 12 ч
ТИКСОТРОПНЫЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ																								
Planiprep 4 LVT	0 - 2 мм	■																				1 ч	2 ч	/
Planiprep Remove 4 LVT	0 - 2 мм	■																				12 ч	12-24 ч	/

(1) - В случае большей толщины добавьте 30% по весу кварца 0,1-0,5 мм.

(2) - В случае большей толщины (до 20 мм) добавьте 30% по весу кварца 0,4-0,8 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

для подготовки оснований, пожалуйста, обратитесь к техническим картам материалов, размещенных на сайте mapei.ru.

Eco Prim Grip Plus

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная жидкость.
Цвет: серый.
Время ожидания перед оштукатуриванием: 15-20 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания).
Время ожидания перед нанесением выравнивающих составов или цементных клеев: 30 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания).

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: шпателем.
Расход: 0,20-0,30 кг/м² в зависимости от впитывающих свойств основания.
pH: 8,5.
Содержание твердых веществ: 70%.

УПАКОВКА

Ведро по 1, 5 и 10 кг.



Eco Prim T Plus

ОПИСАНИЕ Вододисперсионная акриловая грунтовка с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для впитывающих и невпитывающих оснований, в том числе с остатками старых клеев. Также может использоваться в качестве грунтовки для выравнивающих составов на основаниях, обработанных эпоксидными и полиуретановыми грунтовками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость.
Цвет: голубой.
Степень разбавления: в чистом виде на невпитывающих основаниях, 1 : 1 или 1 : 2 на впитывающих основаниях.
Время ожидания перед нанесением клея или выравнивающего состава: от 1 до 5 часов в зависимости от условий окружающей среды и впитывающих свойств основания.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Хранение: 24 месяца.
Нанесение: кистью или валиком.
Расход: 0,10-0,20 кг/м².
pH: 7,5.
Содержание твердых веществ: 42%.

УПАКОВКА

Канистры 5 и 20 кг.



ГРУНТОВКИ

Primer G

ОПИСАНИЕ Вододисперсионная грунтовка на основе синтетической смолы для впитывающих оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: голубой.
Степень разбавления: от 1:1 до 1:3 с водой в зависимости от впитывающих свойств основания.
Время высыхания: 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания.
Нанесение: кистью.
EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия.
Хранение: 24 месяца.
 Беречь от мороза.

Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от назначения.
pH: 8.
Содержание твердых веществ: 18%.

УПАКОВКА
 Канистры 5, 10 и 25 кг.



Primer RTU

ОПИСАНИЕ Универсальная готовая к применению грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: молочно-белый.
Минимальное время высыхания: 2 часа.
EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия.
Нанесение: кистью.
Хранение: 24 месяца.
Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от пористости и впитывающей способности основания.
pH: 8,0.
Содержание твердых веществ: 5,0%.

УПАКОВКА

Канистры 5, 10 и 25 кг



Primer G Conductive

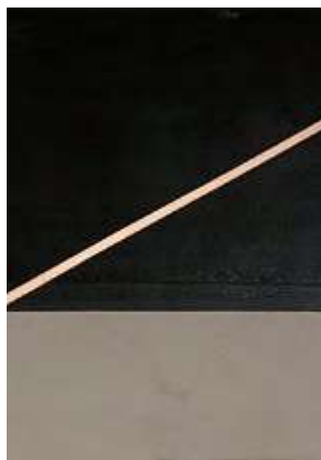
ОПИСАНИЕ Вододисперсионная токопроводящая грунтовка темного цвета на основе синтетической смолы без содержания растворителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: черный.
Время высыхания: минимум 2 часа.
Электрическое сопротивление: 50.000 Ом.
Хранение: 24 месяца.
 Беречь от мороза.
Нанесение: кистью.
Расход: 0,1-0,15 кг/м².
pH: 7,6.
Содержание твердых веществ: 27%.

УПАКОВКА

Ведро 10 кг.



Eco Prim PU 1K

ОПИСАНИЕ Однокомпонентная влаготверждаемая полиуретановая грунтовка без содержания растворителя с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для консолидации и гидроизоляции цементных стяжек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: коричневый.
Легкий пешеходный трафик: через 9-10 часов.
Время ожидания перед укладкой паркета на реактивные клеи: мин. 24 часа, макс. 3 дня.
Время ожидания перед укладкой паркета или нанесением выравнивающего слоя на посыпанные кварцем поверхности: 36 часов.

EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия.

Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: валиком или кистью.
Расход: 0,2-0,4 кг/м².
Содержание твердых веществ: 100%.

УПАКОВКА

Ведро 10 кг.



Eco Prim PU 1K Turbo

ОПИСАНИЕ Однокомпонентная влагоотверждаемая быстросохнущая полиуретановая грунтовка без содержания растворителя с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для консолидации и гидроизоляции цементных стяжек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: коричневый.
Легкий пешеходный трафик: 30-40 минут.
Время ожидания перед укладкой паркета на реактивные клеи: мин. 2 часа, макс. 24 часа.
Время ожидания перед укладкой паркета или нанесением выравнивающего слоя на посыпанные кварцем поверхности: 4 часа.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: валиком или кистью.
Расход: 0,2-0,4 кг/м² на слой.
Содержание твердых веществ: 100%.

УПАКОВКА

Ведро 10 кг.



Profas

ОПИСАНИЕ Укрепляющая пропитка на силикатной основе без содержания растворителя и с высокой проникающей способностью для цементных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: прозрачный.
Время высыхания: в зависимости от впитывающих свойств основания.
Хранение: 24 месяца.
 Беречь от мороза.
Нанесение: кистью, плоской кистью или валиком.
Расход: 0,5-0,7 кг/м².
 pH: 12.
Сухой остаток: 24%.

УПАКОВКА

Канистры 25 кг.



Primer MF

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка без содержания растворителя для консолидации и гидроизоляции цементных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: прозрачный желтый.
Соотношение смешивания: комп. А : комп. В = 3 : 1.
Время ожидания перед укладкой пола или нанесением выравнивающего состава: 24-48 часов в зависимости от температуры окружающей среды.
Время удобоукладываемости: 90 минут.
Хранение: 24 месяца.

Нанесение: кистью.
Расход: 0,20-0,40 кг/м².

УПАКОВКА

Наборы 1 кг (А+В) и 6 кг (А+В).



Triblock P

ОПИСАНИЕ Трехкомпонентная эпоксидно-цементная грунтовка для гидроизоляции влажных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А жидкость; комп. В жидкость; комп. С порошок.
Цвета: комп. А белый; комп. В белый; комп. С белый.
Соотношение смешивания: комп. А : комп. В : комп. С = 12 : 38 : 50.
Время удобоукладываемости: 30-40 минут.
Время ожидания между первым и вторым слоем: 4-6 часов.
Время ожидания перед укладкой пола или нанесением

выравнивающего состава: 18 часов.
Максимальное время ожидания перед укладкой пола или нанесением выравнивающего состава: 4 дня.
Хранение: 24 месяца.
Нанесение: кистью или валиком.
Расход: 0,5 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро 5 кг (А+В+С).



Материалы	Химический тип	Компоненты	Основания		Функция				Разбавление	Слои	Время ожидания перед нанесением выравнивающих составов или других материалов (+23°C, отн. вл. 50%)
			Впитывающие поверхности	Невпитывающие поверхности	Выравнивание впитывающих поверхностей	Консолидация	Гидроизоляция	Изоляция гипсовых поверхностей			
Eco Prim Grip Plus	вододисперсионная акриловая грунтовка с кварцевым песком	1		■	■				НЕТ	1	30 – 60 мин
Eco Prim T Plus	вододисперсионная акриловая грунтовка	1	■	■	■				до 1:5 с водой	1	1 – 5 часов
Primer G	вододисперсионная акриловая грунтовка	1	■		■				до 1:3 с водой	1	2 – 3 часа
Primer G Conduttive	вододисперсионная акриловая грунтовка с проводящими наполнителями	1	■		■				НЕТ	1	-
Primer RTU	вододисперсионная акриловая грунтовка	1	■		■				НЕТ	1 (2 для очень пористых оснований)	2 – 3 часа
Eco Prim PU 1K	полиуретановая грунтовка	1	■			■	до 6% ЦМ*		НЕТ	1 (2 для пористых оснований)	36 часов
Eco Prim PU 1K Turbo	полиуретановая грунтовка	1	■			■	до 6% ЦМ*		НЕТ	1 (2 для пористых оснований)	4 часа
Primer MF	эпоксидная грунтовка	2	■			■	до 6% ЦМ*		с Primer KL – макс. 0,8 кг х набор Primer MF (только 1й слой)	2	24 – 48 часов
Primer SN	наполняемая эпоксидная грунтовка	2	■				до 4% ЦМ*		НЕТ	1	24 часа
Profas	смесь силикатов в водном растворе	1	■			■			НЕТ	1 или более слоев до насыщения	24 – 72 часа
Triblock P	эпоксидно-цементная грунтовка	3		■			до 5% ЦМ*		10 – 15% с водой	2 крест-накрест	18 часов (макс. 4 дня)

(*) Для оснований толщиной до 6-7 см

Adesilex MT32

ОПИСАНИЕ Вододисперсионный клей для укладки всех типов настенных покрытий, обоев, стеклоткани и нетканых материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: белый

Время ожидания: 0-10 минут.

Открытое время: 30 минут.

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Нанесение: зубчатым шпателем
MAPEI № 1, ТКВ А1 или валиком.

Расход: 150-250 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро 5, 10 и 20 кг.



ОБои, стеклоткань,
нетканые покрытия

MAPEI № 1 - ТКВ А1,
ВАЛИК

Adesilex VS45

ОПИСАНИЕ Клей с быстрым и сильным начальным схватыванием для укладки эластичных настенных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: белый.

Время ожидания: 0-10 минут.

Открытое время: 10-20 минут.

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.

Расход: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.



Эластичные
настенные покрытия

MAPEI № 1
TKV А1, А2

КЛЕИ

Aquacol T

ОПИСАНИЕ Клей с сильным начальным схватыванием и длительным открытым временем для напольных ковровых покрытий и линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 2, 3, ТКВ А2, В1, В2.
Расход: 300-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 5, 16 и 25 кг.



Rollcoll

ОПИСАНИЕ Универсальный вододисперсионный клей для укладки виниловых и текстильных напольных и стеновых покрытий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: нанесение шпателем: от 10 до 20 минут; нанесение валиком: от 0 до 10 минут.
Открытое время:
 - нанесение шпателем: 30-40 минут;
 - нанесение валиком: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2, валиком или распылением.
Расход:
 - шпателем: 300-500 г/м²;
 - валиком: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 1, 5 и 16 кг.



Mapecryl Eco

ОПИСАНИЕ Универсальный клей для напольных и настенных покрытий из винила, текстиля и линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.
Расход: 250-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 5, 16 и 25 кг.



Ultrabond 333

ОПИСАНИЕ Универсальный клей с длительным открытым временем для напольных и настенных покрытий из винила, текстиля и линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 30-40 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.
Расход: 300-500 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 16 и 25 кг.



Ultrabond Eco 4 LVT

ОПИСАНИЕ Армированный фиброй клей. Разработан специально для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий и гарантирует оптимальную адгезию и стабильность размеров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.



LVT, SPC
ЖЕСТКИЕ LVT



MAPEI № 1
ТКВ А1, А2



Ultrabond Eco 375

ОПИСАНИЕ Вододисперсионный клей с сильным начальным схватыванием и увеличенным открытым временем для укладки виниловых покрытий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 50 минут.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1 или № 2.
Расход: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 16 кг.



ТВХ



MAPEI № 1
ТКВ А1, А2



Ultrabond Eco 170

ОПИСАНИЕ Клей с сильным начальным схватыванием и с увеличенным открытым временем для укладки текстильных напольных покрытий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: густая паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: приблизительно через 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: через 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 2, 3, ТКВ В1, В2.
Расход: 0,35 до 0,45 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро 16 кг.



ТЕКСТИЛЬ



MAPEI № 2, 3
ТКВ В1, В2



Ultrabond Eco 380

ОПИСАНИЕ Клей с быстрым и сильным начальным схватыванием и длительным открытым временем для виниловых напольных и настенных покрытий. Подходит для непитывающих влагу оснований



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 60-70 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.



ТВХ



MAPEI № 1
ТКВ А1, А2



Ultrabond Eco 520

ОПИСАНИЕ Клей с сильным начальным схватыванием для напольных покрытий из линолеума и эластичных настенных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 2, 3, ТКВ В1, В2.
Расход: 300-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 16 кг.



Ultrabond Eco 540

ОПИСАНИЕ Клей на основе SBR (стирол-бутадиен-каучук) с сильным начальным схватыванием и длительным открытым временем для напольных покрытий из линолеума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 2, 3, ТКВ В1, В2.
Расход: 300-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 16 кг.



Ultrabond Eco 530

ОПИСАНИЕ Клей с быстрым и сильным начальным схватыванием. Для укладки линолеума и эластичных настенных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 15-20 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 2, 3, ТКВ В1, В2.
Расход: 300-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 16 кг.



Ultrabond Eco Fix

ОПИСАНИЕ Клей-фиксатор с высокой остаточной липкостью для модульных ковровых и ПВХ покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 30 минут - 12 часов.
Легкий пешеходный трафик: сразу после укладки.
Ввод в эксплуатацию: сразу после укладки.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А4 или валиком.
Расход: 80-150 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 5 и 10 кг.



Эластичные и текстильные напольные покрытия со свободной укладкой



■ Ultrabond Eco Tack

ОПИСАНИЕ Клей-фиксатор для модульных ковровых покрытий с различными основами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 30 минут (макс. 12 часов).
Легкий пешеходный трафик: сразу после укладки.
Ввод в эксплуатацию: сразу после укладки.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.

Нанесение: валиком.
Расход: 100-200 г/м².

УПАКОВКА
 Ведро 15 кг.



■ Ultrabond Eco V4SP

ОПИСАНИЕ Универсальный высококачественный клей для укладки эластичных и текстильных покрытий. Подходит для невпитывающих влагу оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут (30-40 минут на слабо- или невпитывающих основаниях).
Открытое время: 30-40 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.
Расход: 200-450 г/м².

УПАКОВКА
 Ведро 14 кг.



■ Ultrabond Eco Tack 4 LVT

ОПИСАНИЕ Клей – фиксация для LVT свободной укладки, SPC и жестких LVT покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкая паста.
Цвет: белый.
Время ожидания: укладывайте напольные покрытия, когда клей станет прозрачным (30 минут – 6 часов в зависимости от условий окружающей среды и впитывающих свойств основания).
Легкий пешеходный трафик: сразу после укладки.
Ввод в эксплуатацию: сразу после укладки.

EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: валиком.
Расход: 90-130 г/м².

УПАКОВКА
 Ведро 15 кг.



■ Ultrabond Eco V4SP Conductive

ОПИСАНИЕ Вододисперсионный клей светлого цвета для укладки токопроводящих покрытий с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-серый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 15 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: прикл. 24-48 часов.
Электрическое сопротивление: 100.000 Ом.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: зубчатым шпателем.
Расход: 300-400 г/м².

УПАКОВКА
 Ведро 16 кг.



Ultrabond Eco V4SP Fiber

ОПИСАНИЕ Высококачественный универсальный армированный фиброй клей для эластичных и текстильных напольных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.
Расход: 200-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.



Ultrabond Eco VS90 Plus

ОПИСАНИЕ Универсальный высокотемпературный клей для эластичных и текстильных напольных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: бежевый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.
Расход: 200-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.



Adesilex G19

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для укладки эластичных и текстильных напольных покрытий поверх впитывающих и невпитывающих оснований внутри и снаружи помещений. Специально разработан для укладки беговых дорожек на основе резины, финишных рулонных покрытий на основе резиновой крошки и цветных ЭПДМ-гранул.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А: густая паста; комп. В: жидкость.
Цвет: комп. А: бежевый, красный, зеленый и черный; комп. В: прозрачный.
Соотношение смешивания: комп. А : комп. В = 94 : 6.
Жизнеспособность смеси: 50-60 минут.
Время схватывания: 9 часа.
Легкий пешеходный трафик: 12-24 часа.
Ввод в эксплуатацию: 3 дня.

Хранение: 24 месяца.
Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, 2, 3, 4, ТКВ А1, А2, В1, В2, С1.
Расход: 350-1000 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 5 и 10 кг.



Adesilex G19 Conductive

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для приклеивания эластичных токопроводящих напольных покрытий поверх впитывающих и невпитывающих оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А: густая паста; комп. В: текучая жидкость.
Цвет: комп. А: черный; комп. В: соломменно-желтый.
Соотношение смешивания: комп. А : комп. В = 90 : 10.
Жизнеспособность смеси: 30 минут.
Открытое время: 50 минут.
Время схватывания: 5 часов.
Легкий пешеходный трафик: 12-24 часа.
Ввод в эксплуатацию: 3 дня.

Электрическое сопротивление: 150.000 Ом.
Хранение: 24 месяца.
Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, 2, ТКВ А2, В1, В2, В3.
Расход: 300-450 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 10 кг.



Adesilex G20

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей с низкой вязкостью для укладки эластичных и текстильных напольных покрытий поверх впитывающих и невпитывающих оснований внутри и снаружи помещений. Особенно подходит для укладки тонких покрытий, в том числе поверх гидроизоляционных подложек, таких как MAPELAY.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А: густая паста; комп. В: текучая жидкость.
Цвет: комп. А: бежевый; комп. В: прозрачный.
Соотношение смешивания: комп. А : комп. В = 94 : 6.
Жизнеспособность смеси: 50-60 минут.
Время схватывания: 9 часов.
Легкий пешеходный трафик: 12-24 часа.
Ввод в эксплуатацию: 3 дня.

Хранение: 24 месяца.

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.
Расход: 350-600 г/м².

УПАКОВКА

Наборы 5 и 10 кг.



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

ОПИСАНИЕ Однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий на стены. Также подходит для укладки на полы. Особенно рекомендован для укладки LVT во «влажных зонах», в том числе на невпитывающих основаниях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: слоновая кость.
Открытое время: 20-30 минут.
Ввод в эксплуатацию: 24 часа.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 250-350 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 7 кг.



Ultrabond Eco MS 4 LVT

ОПИСАНИЕ Однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров для LVT, SPC и жестких LVT покрытий. Особенно подходит для укладки LVT и эластичных напольных покрытий во «влажных зонах», в том числе на невпитывающих основаниях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: слоновая кость.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24 часа.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 250-350 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 15 кг.



Adesilex VZ

ОПИСАНИЕ Полихлоропреновый контактный клей двойного нанесения в растворителе для укладки профилей, галтелей и эластичных полов и покрытий в случаях, когда требуется немедленное схватывание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: густая жидкость.
Цвет: бежевый.
Время ожидания: 10-20 минут.
Открытое время: 50 минут.
Легкий пешеходный трафик: сразу.
Ввод в эксплуатацию: сразу.
Хранение: 24 месяца.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А2, А3.
Расход: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 1, 5 и 10 кг.



Ultrabond Eco Contact

ОПИСАНИЕ Контактный клей без растворителя для эластичных и текстильных напольных и настенных покрытий, и покрытий из пробки. Подходит для приклеивания галтелей, плинтусов, ступеней и уголков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.

Цвет: белый.

Время ожидания: от 30 минут до 2 часов в зависимости от типа применения, температуры и влажности воздуха, а также впитывающих свойств основания. Укладка возможна уже через 18 часов после нанесения клея.

Легкий пешеходный трафик: сразу.

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

Хранение: 12 месяцев в запечатанной оригинальной упаковке. Избегать длительного воздействия мороза.
Расход: 150-200 г/м² на слой независимо от типа основания.

УПАКОВКА

Ведро 5 и 10 кг.



ПВХ - РЕЗИНА - ЛУТ, ЛИНОЛЕУМ,
НЕ-ПВХ - ТЕКСТИЛЬ



MAPEI N.1 - TKB A1
ROLLER, BRUSH



Mapecontact

ОПИСАНИЕ Армированная клейкая лента для укладки профилей, плинтусов, галтелей, эластичных и текстильных покрытий на ступени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: клей: прозрачный; армирование: оранжевый.

Расход клея на м²: 0,38 кг/м².

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

Время ожидания: мгновенное сцепление.

Легкий пешеходный трафик: сразу.

Ввод в эксплуатацию: сразу.

Хранение: 12 месяцев.

Высота рулона: 35, 65, 85 и 240 мм.

Длина рулона: 50 м.

УПАКОВКА

- 35 мм: коробки с 8 рулонами по 50 м;

- 65 мм: коробки с 4 рулонами по 50 м;

- 85 мм: коробки с 3 рулонами по 50 м;

- 240 мм: коробки с 1 рулоном по 50 м.



Тип напольного покрытия	Нормы	КЛЕИ																												
		в водной дисперсии																	реактивные				контактные							
		Adesilex MT32	Adesilex VS45	Aquacol T	Mapecryl Eco	Rollcoll	Ultrabond 333	Ultrabond ECO 4Lvt	Ultrabond ECO 170	Ultrabond ECO 375	Ultrabond ECO 380	Ultrabond ECO 520	Ultrabond ECO 530	Ultrabond ECO 540	Ultrabond ECO FIX	Ultrabond ECO TACK	Ultrabond ECO TACK 4LVT	Ultrabond ECO V4SP	Ultrabond ECO V4SP Conductive	Ultrabond ECO V4SP Fiber	Ultrabond ECO V590 Plus	Adesilex G19	Adesilex G19 Conductive	Adesilex G20	Ultrabond ECO MS 4LVT	Ultrabond ECO MS 4LVT Wall	Adesilex VZ	Ultrabond ECO Contact		
Гомогенный ПВХ	EN ISO 10581		■		■*	■*	■*			■*	■*							■		■	■	■		■		■	■	■		
Гетерогенный ПВХ	EN ISO 10582		■		■	■	■			■	■							■		■	■	■		■		■	■	■		
Многослойный ПВХ	EN ISO 11638																													
ПВХ со вспененной основой	EN ISO 26986		■		■	■	■			■	■							■		■	■	■		■		■	■	■		
ПВХ на пене с текстильной изнанкой	EN 650																													
ПВХ на пробковой подложке	EN 652 - EN 655																											■	■	
Полуэластичный ПВХ	EN 654				■	■	■			■	■				■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Токорассеивающий и проводящий ПВХ	EN 649																	■												
ПВХ со свободной укладкой	EN 651 - EN 649 EN ISO 26986 - EN 652													■																
LVT	EN 649							■										■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Пробковое покрытие с основой из ПВХ	EN 651						■																					■	■	
LVT свободной укладки	EN 649													■		■														
Резиновое покрытие с гладкой основой	EN 1816 - EN 1817 EN 14521																	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Резиновое покрытие с рельефной основой	EN 12199																	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Токорассеивающие и токопроводящие резиновые покрытия	EN 1816 - EN 1817 EN 14521 - EN 12199																	■						■						
Линолеум с основой из натурального джута	EN ISO 24011				■	■	■				■	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Линолеум с основой из синтетического джута	EN ISO 24011										■	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Линолеум на полиуретановой основе	EN 686										■	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Линолеум с пробковой основой	EN 687				■						■	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Токорассеивающий и проводящий линолеум	EN 548																	■												
Ковровые покрытия	EN 1307 - EN 15114				■	■	■	■		■								■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Иглопробивные покрытия	EN13297 - EN 1470				■	■	■			■								■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ковровая плитка	EN 1307 - EN 15114 EN 13297 - EN 1470																													
Обои		■																												
Настенные покрытия из ткани		■																												
Настенные покрытия иглопробивные		■																												
Ткани из стекловолокна		■																												
Настенные покрытия из винила		■																												
Галтели, буртики и ступени																													■	■
Профили и плинтусы																													■	■

* только сварные листы

Ultrabond Eco 4 LVT

ОПИСАНИЕ Армированный фиброй клей. Разработан специально для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий и гарантирует оптимальную адгезию и стабильность размеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремобразная паста.
Цвет: светло-бежевый.
Время ожидания: 0-10 минут.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 3-5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 200-300 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.



Ultrabond Eco MS 4 LVT

ОПИСАНИЕ Однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров для LVT, SPC и жестких LVT покрытий. Особенно подходит для укладки LVT и эластичных напольных покрытий во «влажных зонах», в том числе на непитьвающих основаниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремобразная паста.
Цвет: слоновая кость.
Открытое время: 20-30 минут.
Легкий пешеходный трафик: 5 часов.
Ввод в эксплуатацию: 24 часа.
EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 250-350 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 15 кг.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТКИ LVT

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

ОПИСАНИЕ Однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий на стены. Также подходит для укладки на полы. Особенно рекомендован для укладки LVT во «влажных зонах», в том числе на невпитывающих основаниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста.
Цвет: слоновая кость.
Открытое время: 20-30 минут.
Ввод в эксплуатацию: 24 часа.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: зубчатым шпателем
 MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.
Расход: 250-350 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 7 кг.



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

ОПИСАНИЕ Клей - фиксация для LVT свободной укладки, SPC и жестких LVT покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: белый.
Время ожидания: укладывайте напольные покрытия, когда клей станет прозрачным (30 минут - 6 часов в зависимости от условий окружающей среды и впитывающих свойств основания).
Легкий пешеходный трафик: сразу после укладки.
Ввод в эксплуатацию: сразу после укладки.

EMICODE: EC1 - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
 Беречь от мороза.
Нанесение: валиком.
Расход: 90-130 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 15 кг.



Kerapoxy 4 LVT

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная эпоксидная затирка для покрытий из LVT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 9:1.
Консистенция: комп. А: густая паста; комп. В: гель.
Цвета: 112 серый, 114 антрацит, 120 черный, 130 жасмин, 134 шелк, 146 насыщенный коричневый.
Жизнеспособность: прилб. 45 минут.
Легкий пешеходный трафик: 12 часов.
Ввод в эксплуатацию: 3 дня.
Нанесение: резиновая гладилка.
Очистка и финишная обработка: Scotch-Brite® и губка MAPEI.

Хранение: 24 месяца.

Расход: в зависимости от размера швов и LVT.

УПАКОВКА

Наборы 2 кг.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАТИРОК

UltraCare Kerapoxy Cleaner

ОПИСАНИЕ Готовое к применению специальное чистящее средство для удаления остатков эпоксидной смолы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
Цвет: опаловый.
pH: 11.
Температура применения: от 0°C до +40°C.
Время ожидания перед смыванием: 5 минут.
Хранение: 24 месяца.
Нанесение: распылением.
Расход: в соответствии с требованиями.

УПАКОВКА

В бутылках по 750 мл с распылителем и канистрах по 5 литров.



Planiprep 4 LVT

ОПИСАНИЕ Готовый к использованию выравнивающий состав для существующих оснований со швами под укладку покрытий LVT. Существующие основания из керамической плитки и натурального камня в помещениях выравниваются и заглаживаются (ребром шпателя до толщины 2 мм) с заполнением швов и разрывов между плиткой и созданием гладкой поверхности с мелкой текстурой для приклеивания плитки и планок LVT со свободной укладкой на реактивные клеи, такие как Ultrabond ECO MS 4 LVT и Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall, в очень короткие сроки (через 2 часа).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: полы и стены в помещениях под LVT со свободной укладкой.
Консистенция: густая паста.
Цвет: белый.
Толщина нанесения: 0-2 мм (до 3-4 мм для швов и разрывов).
Легкий пешеходный трафик: прибл. 1 час.

Время ожидания перед шлифовкой и укладкой LVT: прибл. 2 часа.
EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: шпателем.
Расход: 80-100 г/м².

УПАКОВКА

Ведро 10 кг.



Mapescoat 4 LVT

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентный алифатический вододисперсионный, противоскользящий полиуретановый финиш для LVT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 5:1.
Высыхание от пыли: 30 минут.
Высыхание на отлип: 50 минут.
Повторное покрытие лаком (при необходимости): мин. 2 часа - макс. 48 часов (по прошествии более чем 48 часов должным образом подготовьте поверхность с помощью красного или зеленого ULTRACOAT PAD).
Легкий пешеходный трафик: 16 часов.
Ввод в эксплуатацию (также при контакте с душевой водой): 24 часа.
EMICODE: EC1 - очень низкая эмиссия.
Блеск (приблизительное значение): блеск 10-30.

Сопротивление скольжению по DIN 51130 и AS 4586: R11.
Сопротивление скольжению при хождении босиком по DIN 51097 и AS 4586: A+B.
Сопротивление скольжению по EN 13036-4 и AS 4586 (метод маятника): сухой: 90; мокрый: 55.
Сопротивление скольжению (метод V.C.R.):
 кожа, сухая поверхность (μ): 0,56;
 резина, сухая поверхность (μ): 0,74;
 резина, мокрая поверхность (μ): 0,81.
Расход: 80-100 г/м².

УПАКОВКА

Наборы 1,2 кг (A+B).



Planiprep Remove 4 LVT

ОПИСАНИЕ Готовый к использованию простой в удалении выравнивающий состав для швов в свободно укладываемой LVT-плитке. Поверхности, выровненные Planiprep Remove 4 LVT, имеют очень гладкий, тонкозернистый финиш, отлично подходящий для свободной укладки LVT-плитки. Planiprep Remove 4 LVT легко удаляется водой или механическими средствами, не оставляя следов, так что поверхность плитки или камня возвращается в первоначальное состояние.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: заполнение швов и зазоров в плитке и создание гладкого финиша с тонкой текстурой, подходящего для укладки LVT-плитки и планок без приклеивания к полу.
Консистенция: текучая паста.
Цвет: белый.
Легкий пешеходный трафик: прибл. 12 часов.
Время ожидания перед шлифовкой и укладкой LVT: 12-24 часа.

EMICODE: EC1 Plus - очень низкая эмиссия.
Хранение: 12 месяцев.
Нанесение: шпателем.
Расход: 0,8-1,0 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро по 10 кг.



SHOWER SYSTEM 4 LVT



Выравнивание пола с помощью
ULTRAPLAN ECO



Выравнивание пола и стен
с помощью PLANIPREP 4 LVT



Укладка LVT/SPC
на ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL



Затирка с помощью
KERAPOXY 4 LVT



Нанесение
MAPECOAT 4 LVT

SHOWER SYSTEM 4 LVT¹



Нанесение валиком клея
MAPEGUARD WP ADHESIVE



Укладка мембраны
MAPEGUARD WP 200



Укладка LVT-плитки на стену на клей
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL



Заполнение швов
KERAPOXY 4 LVT



Нанесение
MAPECOAT 4 LVT

SHOWER SYSTEM 4 LVT²



Правильная гидроизоляция внутренних
углов с использованием MAPEBAND и
элементов нужной формы



Нанесение первого слоя
MAPEGUM WPS



Укладка LVT на стены
с использованием
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL



Затирка с помощью
KERAPOXY 4 LVT



Нанесение
MAPECOAT 4 LVT

SHOWER SYSTEM 4 LVT³



Приклеивание MAPEBAND
с помощью MAPELASTIC SMART



Нанесение первого слоя
MAPELASTIC SMART валиком



Укладка LVT
на ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL



Затирка с помощью
KERAPOXY 4 LVT



Нанесение
MAPECOAT 4 LVT

Mapescoat 4 LVT

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентный алифатический вододисперсионный, противоскользящий полиуретановый финиш для LVT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 5:1.
 Высыхание от пыли: 30 минут.
 Высыхание на отлип: 50 минут.
 Повторное покрытие лаком (при необходимости): мин. 2 часа – макс. 48 часов (по прошествии более чем 48 часов должным образом подготовьте поверхность с помощью красного или зеленого ULTRACOAT PAD).
 Легкий пешеходный трафик: 16 часов.
 Ввод в эксплуатацию (также при контакте с душевой водой): 24 часа.
EMICODE: EC1 – очень низкая эмиссия.
Блеск (приблизительное значение): блеск 10-30.

Сопротивление скольжению по DIN 51130 и AS 4586: R11.
 Сопротивление скольжению при хождении босиком по DIN 51097 и AS 4586: A+B.
 Сопротивление скольжению по EN 13036-4 и AS 4586 (метод маятника): сухой: 90; мокрый: 55.
Сопротивление скольжению (метод В.С.Р.):
 кожа, сухая поверхность (μ): 0,56;
 резина, сухая поверхность (μ): 0,74;
 резина, мокрая поверхность (μ): 0,81.
Расход: 80-100 г/м².

УПАКОВКА

Наборы 1,2 кг (A+B).



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UltraCare Kerapoxy Cleaner

ОПИСАНИЕ Готовое к применению специальное чистящее средство для удаления остатков эпоксидной смолы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость.
 Цвет: опаловый.
 pH: 11.
 Температура применения: от 0°C до +40°C.
 Время ожидания перед смыванием: 5 минут.
 Хранение: 24 месяца.
 Нанесение: распылением.
 Расход: в соответствии с требованиями.

УПАКОВКА

В бутылках по 750 мл с распылителем и канистрах по 5 литров.



UltraCare Multicleaner

ОПИСАНИЕ Концентрированный очиститель с очень высокой производительностью для ежедневной очистки и ухода за поверхностями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: эффективная и неагрессивная очистка с заботой о материале и используемых защитных покрытиях. Подходит для следующих поверхностей: керамогранит и керамическая плитка; бетонный пол; паркет, покрытый маслом или краской; террасо и терракота; мрамор, гранит и все типы натурального камня, идеально подходит для обработки полированного натурального камня, чувствительного к агрессивным чистящим средствам; кварцевый и мраморный агломерат; полы из LVT-плитки, ламината, линолеума, резины и ПВХ.

Консистенция: жидкость.
Цвет: прозрачный.
pH: 8.

Температура нанесения: от 0°C до +40°C.

Время ожидания перед смыванием: 5 минут.

Хранение: 24 месяца.

Нанесение: для ручного и с использованием поломоечных машин.

Расход: при разбавлении в соотношении 1:200 с водой одного литра UltraCare Multicleaner достаточно для очистки примерно 1500 м² поверхности. В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

УПАКОВКА

В канистрах по 1 и 5 л.



Pulicol 2000

ОПИСАНИЕ Гель-растворитель для удаления клея и краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: гель.
Цвет: прозрачный.
Воспламеняемость: да.
Температура нанесения: от +10°C до +35°C.

Время удаления:

- клеи в водной дисперсии или растворе: 5 минут;
- реактивные клеи: 60 минут.

Хранение: 24 месяца.

Нанесение: шпателем.
Расход: 0,3 кг/м².

УПАКОВКА

Ведра 2,5 кг.



UltraCare Multicleaner Spray

ОПИСАНИЕ Готовое к использованию профессиональное чистящее средство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения: эффективная и неагрессивная очистка следующих материалов: керамическая плитка и керамогранит; все виды натурального камня; покрытия из пластика; LVT-плитка, ламинат, линолеум, резина и ПВХ; стекло, зеркала и мозаика; кварцевый и мраморный агломерат; металлические профили и поверхности.

Консистенция: жидкость.

Цвет: прозрачный.

pH: 10.

Рекомендуемая температура применения: от 0°C до +40°C.

Время ожидания перед смыванием: 5 минут.

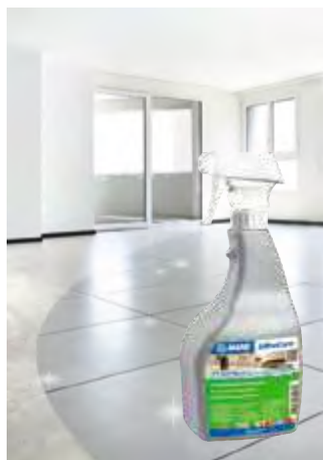
Хранение: 24 месяца.

Нанесение: распылением.

Расход: одна бутылка 750 мл позволяет очистить поверхность площадью 30 м². В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

УПАКОВКА

В флаконах с распылителем по 750 мл.



Copper Band

ОПИСАНИЕ Самоклеящаяся медная полоска для создания токопроводящих и токорассеивающих поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина: 16,5 м.

Ширина: 10 мм.

УПАКОВКА

Картонные коробки с 20 упаковками, содержащими 1 рулон COPPER BAND 16,5 м x 10 мм.



Mapelectric CP1

ОПИСАНИЕ Токопроводящая добавка без растворителя для грунтовок, выравнивающих составов и клеев.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая паста.
 Цвет: черный.
 Плотность: 1,05 кг/дм³.
 Воспламеняемость: нет.
 Расход: см. техническую карту.

УПАКОВКА

Ведро 2,5 кг.

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Mapecontact

ОПИСАНИЕ Армированная клейкая лента для укладки профилей, плинтусов, галтелей, эластичных и текстильных покрытий на ступени.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: клей: прозрачный; армирование: оранжевый.
 Расход клея на м²: 0,38 кг/м².
 Температура нанесения: от +15°С до +35°С.
 Время ожидания: мгновенное сцепление.
 Легкий пешеходный трафик: сразу.
 Ввод в эксплуатацию: сразу.
 Хранение: 12 месяцев.
 Высота рулона: 35, 65, 85 и 240 мм.
 Длина рулона: 50 м.

УПАКОВКА

- 35 мм: коробки с 8 рулонами по 50 м;
 - 65 мм: коробки с 4 рулонами по 50 м;
 - 85 мм: коробки с 3 рулонами по 50 м;
 - 240 мм: коробки с 1 рулоном по 50 м.

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



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



ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

MAPEI уделяет пристальное внимание обучению технических специалистов, проводя курсы повышения квалификации и практические семинары на территории всех производственных площадок в России и обучая эффективному использованию продукции. Именно поэтому было принято стратегическое решение усилить это направление и открыть полноценный тренинг-центр MAPEI Academy рядом с заводом в Ступино, Московская область.

Главной целью, которую преследует MAPEI Academy, является обучение работников строительной отрасли самым современным и высокотехнологичным технологиям. Обучение в MAPEI Academy обеспечивает приобретение навыков работы с продукцией строительной химии, а также возможность проведения консультаций и контроля работ с применением материалов MAPEI.

Инновационный тренинг-центр MAPEI Academy — это уникальный в России объект, как по своей образовательной концепции, так и с точки зрения подхода к строительству здания. Новое здание общей площадью 1200 м² представляет собой ультрасовременную образовательную площадку, оснащенную диджитал и прикладными материалами для проведения теоретических и практических мастер-классов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

В новом центре предусмотрен конференц-зал вместимостью 60 человек для проведения мероприятий большого формата, например, конференций, форумов, мастер-классов и иных бизнес-встреч по желанию клиентов и партнеров компании. Конференц-зал оснащен современным световым и звуковым оборудованием, проектором для презентаций и трансляций.

УЧЕБНЫЕ ЗАЛЫ

В распоряжении гостей в здании академии расположены учебные залы вместимостью более 20 человек, в которых опытные специалисты MAPEI будут проводить обучающие презентации или мероприятия небольшого формата, активно применяя аудиовизуальные методы обучения и предоставляя технические и информационные материалы.

ШОУ-РУМ

В холле помещения расположен шоу-рум, где каждый желающий сможет ознакомиться с продуктовой линейкой MAPEI в виде фактурных образцов или систем нанесения материалов, сопровождаемых справочной и технической информацией.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

Помимо учебных залов, предназначенных для проведения теоретических занятий, на территории тренинг-центра предусмотрены также две практические площадки, где профессиональные тренеры проводят наглядное нанесение материалов и предоставляют возможность всем желающим лично попробовать их в работе. Большой цех внутри здания оборудован для крупномасштабного нанесения продукции ручным или механическим способом, а также для проведения профессиональных испытаний. Для нанесения и проведения испытаний материалов вне помещения предусмотрена специальная зона во внутреннем дворе.

ЗОНА ОТДЫХА

Тренинг-центр был спроектирован не только для проведения семинаров и конференций, но и для организации различных встреч и мероприятий бизнес-партнеров. Именно поэтому была создана уникальная зона отдыха, где посетители смогут передохнуть и поделиться своими впечатлениями от обучения.



Также компания MAPEI организует выездные семинары в крупнейшие города Российской Федерации и ближнего зарубежья. Проведение практических семинаров с использованием специального оборудования реализуется благодаря мобильной техподдержке MAPEI. Компактный брендированный автомобиль легко трансформируется из средства передвижения в помощника для проведения демонстраций продукции, а также дает возможность технического сопровождения на строительных площадках.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Образовательный центр MAPEI Academy регулярно проводит мастер-классы для клиентов и партнеров компании. Если вы хотите узнать расписание ближайших семинаров и принять участие, то отправляйте свой запрос на электронную почту academy@mapei.ru или посетите наш сайт www.mapei-academy.ru

ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4
Тел.: +7 495 258-5520, факс: +7 495 258-5521

Региональные представители:

Санкт-Петербург

+7 911 143-6607

Екатеринбург

+7 922 025-3867

Казань

+7 917 280-6005

Краснодар

+7 918 496-9144

Нижний Новгород

+7 (915) 956-5965

Новосибирск

+7 913 913-8377

Ростов-на-Дону

+7 918 331-0416

Самара

+7 917 128-9588

Тюмень

+7 982 934-0037

Уфа

+7 917 798-7600

Челябинск

+7 912 317-6000

Алматы

(Казахстан)

+7 778 039-9735

Минск

(Беларусь)

+37 529 713-6168

Заводы АО «МАПЕИ» в России:

Ступино

142800 Московская обл., Ступинской р-н, г. Ступино,
ул. Академика Белова, вл. 5
тел. +7 495 725-6015, факс + 7 495 725-6013

Арамилъ

624003 Свердловская обл., г. Арамилъ, ул. Шпагатная, 1Б
тел. +7 343 344-0327

Кикерино

188400 Ленинградская обл., п. Кикерино, ул. Известковая, д. 5
тел. +7 813 732 28-75

mapei.ru