



**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ
И УКЛАДКУ ДЕКОРАТИВНОГО
ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ**



- 1 **РЕМОНТ ОСНОВАНИЯ**
 1 **Eporip** (Эпорип)
 2 **Planipatch** (Планипатч)
 3 **Mapegrout 230** (Мапеграут 230)
- 4 **ГРУНТОВАНИЕ**
 4 **Admix MF**
 5 **Admix R**
 6 **Profas** (Просфас)
- 7 **ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ**
 7 **Topcem** (Топчем)
 8 **Topcem Pronto** (Топчем Пронто)
 9 **Novoplan Maxi R** (Новоплан Макси R)
 10 **Ultraplan Renovation** (Ультраплан R)
 11 **Ultraplan Eco** (Ультраплан Эко)
 12 **Ultraplan Eco 20** (Ультраплан Эко 20)
 13 **Nivoplan Plus** (Нивоплан Плюс)
 14 **Intomap 535** (Интомап 535)
 15 **Intomap 340** (Интомап 340)
- 16 **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**
 16 **Mapelastic** (Мапеластик)
 17 **Mapelastic Smart** (Мапеластик Плюс)
 18 **WFH** (Гидроизоляция для дома)
 19 **Planiseal 88** (Планисил 88)
 20 **Planiseal 288 R** (Планисил 288 R)
- 21 **УКЛАДКА ГИБКОГО ПОКРЫТИЯ**
 21 **Ultrabond UN** (Ультрабонд УК)
- 22 **ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
 22 **Admix P**
 23 **Dowels for the screed boxes**
 (Дюбели для швов в стяжках)
 24 **Mapenet 150 R** (Мапенет 150 R)
 25 **Mapetex** (Мапетекс)
 26 **Mapeguard 3** (Мапегард 3)
 27 **Mapeguard 400** (Мапегард 400)
 28 **Mapeguard Adhesive**
 (Мапегард Адгезив)
- 29 **ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

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 АО «МАПЕИ».

Eporip Эпорип

Ремонт трещин



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ
 ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ РАБОЧИХ ШВОВ И РЕМОНТА
 ТРЕЩИН В БЕТОНЕ И СТЯЖКАХ.

Область применения:

- Заполнение трещин в бетоне и стяжках
- Омоноличивание рабочих швов между новым (свежим) и старым бетоном
- Склеивание металла с бетоном

Технические характеристики

- Жизнеспособность смеси: не менее 60 минут (при +23 °С)
- Жизнеспособность смеси толщиной 2-3 мм, нанесенная на основание: не менее 3 часов (при +23 °С)
- Время полного отверждения: 7 дней
- Прочность при сжатии: 96,2 МПа (через 7 суток, при +23 °С)
- Прочность сцепления (адгезия) с основанием (сухой бетон): 3,7 МПа (через 7 суток, при +23 °С)
- Расход зависит от неровности основания и способа применения состава:
 - заполнение трещин: 1,35 кг на литр объема
 - конструкционные швы с шероховатой поверхностью основания: 0,5-0,7 кг/м²
 - конструкционные швы с очень неровной поверхностью основания: 1,0-2,0 кг/м²
 - склеивание бетонных элементов или приклеивание «сталь-бетон»: 1,35 кг/м² на 1 мм толщины
- Упаковка: 2 кг



Planipatch

Планипатч

Ремонт дефектов основания



БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ВЫРАВНИВАЕМЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ. ПРИМЕНЯЕМЫЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

Область применения

- Для выравнивания и ремонта участков пола, стен, ступеней и углов в зонах, где требуется быстрый набор прочности и высыхания с обеспечением гладкой финишной поверхности
- Продукт подходит для использования внутри жилых, коммерческих и промышленных помещений

Технические характеристики

- Температура нанесения: от +5 °С до +30 °С
- Толщина нанесения: 0-25 мм
- Расход: 1,4 мм/м²
- Время начала схватывания: 10-15 минут
- Возможность хождения: 60 минут
- Прочность при сжатии:
 - через 1 день: 25 МПа
 - через 28 дней: 39 МПа
- Прочность при изгибе:
 - через 1 день: 3,0 МПа
 - через 28 дней: 8,0 МПа
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток: >1,5 МПа
- Упаковка: 23 кг



Mapegrout 230

Мапеграут 230



РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ ТИКСОТРОПНОГО ТИПА ПОВЕРХНОСТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА. БЕЗУСАДОЧНАЯ, БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ, СОДЕРЖИТ ПОЛИМЕРНУЮ ФИБРУ. МАКСИМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 1 ММ. ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ОТ 5 ДО 40 ММ

Область применения

- Ремонт поверхностей бетонных конструкций, разрушенных из-за коррозии арматуры
- Выравнивание дефектов, таких как раковины, каверны, на вертикальных и потолочных бетонных поверхностях после демонтажа опалубки

Технические характеристики

- Сохраняемость подвижности: ≥ 60
- Толщина нанесения за один слой: 5-40 мм
- Предел прочности при сжатии (МПа): ≥ 20 (через 28 суток)
- Предел прочности на растяжении при изгибе (МПа): ≥ 5 (через 28 суток)
- Прочность сцепления с бетонным основанием (тип БМ (0,40) в соответствии с EN 1766 (МПа): > 1,5 (через 28 суток)
- Марка по водонепроницаемости в возрасте 28 суток, не ниже: W12
- Упаковка: мешки 25 кг



Admix MF

Грунтовки



ДОБАВКА (ГРУНТОВКА КОНЦЕНТРАТ) НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ С ОЧЕНЬ НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Область применения

- Подготовка цементных оснований перед выравниванием самовыравнивающимися напольными смесями, ровнителями и штукатурными смесями
- Обработка гипсовых и цементных оснований перед укладкой покрытий (керамическое покрытие, керамогранит, агломерат, натуральный камень, мозаика)
- Поверх гипсовой штукатурки перед нанесением материалов на цементной основе
- Поверх цементной штукатурки перед нанесением материалов на гипсовой основе
- Поверх гипсовых стеновых покрытий перед нанесением клея для обоев

Технические характеристики

- Время высыхания: 2 часа (в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания)
- pH: 8
- Сухой остаток: 18 %
- Расход Admix MF зависит от пористости и поглощающей способности основания. Как правило, расход Admix MF составляет 0,08-0,15 кг/м²
- Упаковка: канистры 5, 10 и 25 кг



Admix R

Грунтовки



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Область применения

- Обработка цементных и гипсовых оснований перед укладкой покрытий (керамическое покрытие, керамогранит, агломерат, натуральный камень, мозаика)
- Для обработки цементных стяжек перед укладкой самовыравнивающихся смесей
- Для нанесения между последовательными слоями шпаклевки после полного высыхания предыдущего слоя
- Для обеспечения однородной впитывающей способности на цементных и гипсовых основаниях
- Обработка основания перед окрашиванием, приклейкой обоев или монтажом плиточного покрытия

Технические характеристики

- pH: 8
- Содержание сухих твердых веществ: 5 %
- Температура применения: от +5 °С до +35 °С
- Время высыхания перед нанесением выравнивающего состава или клея:
 - впитывающие основания (стяжка, бетон): 2 часа
- Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от впитывающей способности основания
- Упаковка: ведра по 10 и 5 кг



Prosfas

Просфас

Грунтовки



УКРЕПЛЯЮЩАЯ ПРОПИТКА НА СИЛИКАТНОЙ ОСНОВЕ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И С ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ

Область применения

- Глубокое укрепление цементных оснований с непрочной поверхностью или со слабыми механическими характеристиками
- Укрепление цементных стяжек, которые имеют крошащуюся поверхность, вследствие дефектов гидратации или отсутствия вяжущего
- Пропитка и обеспыливающая грунтовка для бетонных поверхностей и стяжек

Технические характеристики

- Время высыхания: минимум 24 часа (в зависимости от количества нанесенного состава, температуры и влажности окружающей среды)
- Готовность к эксплуатации: после полного высыхания
- pH: 12
- Сухой остаток: 24 %
- Расход: для обработки поверхностей стяжек требуется 0,2-0,6 л/м² на 1 слой. Сильно поврежденные стяжки от 1 л/м²
- Упаковка: канистры 5 и 25 кг



Торсет

Топчем

Гидравлическое вяжущее



СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ ВЕЩЕСТВО для стяжек с нормальными сроками схватывания и с быстрым высыханием (4 дня)

Область применения

- Устройство плавающих и адгезивных стяжек на новых и существующих бетонных основаниях для последующей укладки деревянных, ПВХ, линолеумных, ковровых покрытий, керамической плитки, натурального камня или иных напольных покрытий.
- Подходит для использования внутри и снаружи помещения

Технические характеристики

- 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;
 - 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
- Упаковка: мешки 20 кг



Торсем Pronto

Топчем Пронто

Стяжка



ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕМЕНТАЯ ВЫРАВНИВАЕМАЯ НАПОЛЬНАЯ СМЕСЬ С НОРМАЛЬНЫМИ СРОКАМИ СХВАТЫВАНИЯ, БЫСТРЫМ ВЫСЫХАНИЕМ И ВЫСОКОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ

Область применения

Устройство плавающих и адгезивных стяжек на новых и существующих бетонных основаниях внутри и снаружи помещений для последующей укладки ПВХ, линолеума, паркета, керамической плитки, натурального камня, ковровых или иных напольных покрытий в случаях, когда требуются быстросохнущие стяжки для сокращения времени укладки.

Технические характеристики

- Рабочее время: 40-60 минут
- Легкий пешеходный трафик: через 12 часов
- Время ожидания перед укладкой:
 - 24 часа для керамической плитки;
 - 2 дня для натурального камня;
 - 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
- Тепловой КПД: $k = 2.008$ Вт/мК
- Расход: 18 кг/м² на каждый см толщины
- Упаковка: мешки 25 кг



Novoplan Maxi R

Новоплан Макси Р

Базовое выравнивание



ЦЕМЕНТАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ НАПОЛЬНАЯ СМЕСЬ С ТОЛЩИНОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 3 ДО 40 ММ ЗА ОДИН СЛОЙ

Область применения

- Выравнивание бетонных и цементных оснований, в том числе из Торсем (Топчем) или Торсем Pronto (Топчем Пронто), старых плиточных напольных покрытий.
- Применяется для системы «теплый пол» с электрическими нагревательными элементами.
- Используется в сухих и влажных помещениях.
- Создает прочное основание пола под облицовку плиткой и керамогранитом, укладку ламината, ковровых покрытий, линолеума, ПВХ, LVT.
- Для зданий жилого и коммерческого типа.

Технические характеристики

- Рабочее время: 20-30 минут
- Толщина нанесения: от 3 до 40 мм
- Время схватывания: 40-70 минут
- 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
- Расход: 1,8 кг/м² на каждый мм толщины
- Упаковка: мешки 23 кг



Ultraplan Renovation

Ультраплан Р

Базовое выравнивание



ЦЕМЕНТНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ НАПОЛЬНАЯ СМЕСЬ, АРМИРОВАННАЯ ФИБРОЙ С ТОЛЩИНОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 3 ДО 40 ММ ЗА ОДИН СЛОЙ

Область применения:

- Выравнивает бетонные, ангидритные и деревянные основания, фанеру, старые плиточные напольные покрытия, цементные стяжки, в том числе из Торсцем (Топчем) или Торсцем Pronto (Топчем Пронто)
- Для системы «теплый пол» с электрическими и водяными нагревательными элементами
- Создание прочного основания пола под облицовку плиткой и керамогранитом, укладку ламината, паркета, ковровых покрытий, линолеума, ПВХ и LVT
- Выдерживает умеренную и значительную нагрузку
- Для зданий жилого и коммерческого назначения
- Используется только внутри помещения

Технические характеристики

- Рабочее время: 20-30 минут
- Толщина нанесения: от 3 до 40 мм
- Время схватывания: 40-70 минут
- Легкий пешеходный трафик: приблизительно 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): > 30 МПа
- Прочность на изгиб (через 28 дней): > 6 МПа
- Упаковка: мешки 23 кг



Ultraplan Eco

Ультраплан Эко

Финишное выравнивание



ЦЕМЕНТНАЯ БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩАЯСЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ С ТОЛЩИНОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 1-10 ММ

Область применения

- Финишное выравнивание бетонных и цементных стяжек или стяжек на основе таких материалов, как Торсцем (Топчем) или Торсцем Pronto (Топчем Пронто), гипсовых и магнезиальных оснований, подогреваемых полов.
- Выравнивание полов с отопительными системами
- Выравнивание непитьяющих оснований: бетон, плитка террасцо, керамика и природный камень
- Используется в сухих и влажных помещениях
- Создание прочного основания пола под облицовку плиткой и керамогранитом, укладку ламината, паркета, ковровых покрытий, линолеума, ПВХ и LVT
- Выдерживает умеренную и значительную нагрузку
- Для зданий жилого и коммерческого назначения
- Используется только внутри помещений

Технические характеристики

- Рабочее время: 20-30 минут
- Толщина нанесения: от 1 до 10 мм
- Время схватывания: 45-60 минут
- Легкий пешеходный трафик: через 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): > 25 МПа
- Прочность на изгиб (через 28 дней): > 7 МПа
- Упаковка: мешки 23 кг



Ultraplan Eco 20

Ультраплан Эко 20

Финишное выравнивание



ЦЕМЕНТНАЯ БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩАЯСЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ С ТОЛЩИНОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 1-10 ММ

Область применения

- Финишное выравнивание бетонных, ангидритных оснований, старых плиточных напольных покрытий, цементных стяжек, в том числе из Торсем (Топчем) или Торсем Pronto (Топчем Пронто)
- Подходит для системы «теплый пол»
- Используется в сухих и влажных помещениях
- Создает прочное основание пола под облицовку плиткой и керамогранитом, укладку ламината, ковровых покрытий, линолеума, ПВХ, LVT
- Применим для зданий жилого и коммерческого назначения
- Используется только внутри помещений

Технические характеристики

- Рабочее время: 20-30 минут
- Толщина нанесения: от 1 до 10 мм
- Время схватывания: 45-60 минут
- Легкий пешеходный трафик: через 3-4 часа
- Время ожидания перед укладкой:
 - от 24 часов для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;
 - от 48 часов для эластичных и деревянных покрытий
- Прочность на сжатие (через 28 дней): > 20 МПа
- Прочность на изгиб (через 28 дней): > 5 МПа
- Упаковка: мешки 23 кг



Nivoplan Plus

Нивоплан Плюс

Базовое выравнивание



СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН, ПОТОЛКОВ И ПОЛОВ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

Область применения

- Выравнивание и ремонт существующих стяжек и штукатурок
- Выравнивание полов, стен и потолков перед укладкой керамической плитки, керамогранита и натурального камня
- Выравнивание выдержанных монолитных бетонных оснований (стен, потолков и полов)
- Выравнивание фасадов зданий
- Выравнивание бетонных оснований в плавательных бассейнах перед нанесением гидроизоляции и облицовки
- Выравнивание стен из пенобетона, кирпича

Технические характеристики

- Жизнеспособность смеси: не более 2 часов
- Толщина нанесения за один слой: 5-50 мм
- Время готовности к укладке: не менее чем 24 часа
- Предел прочности при изгибе в возрасте 28 дней: ≥ 4,0 МПа
- Предел прочности на сжатие в возрасте 28 дней: ≥ 17,0 МПа
- Предел прочности сцепления в возрасте 28 дней: ≥ 1,0 МПа
- Марка по морозостойкости контактной зоны в возрасте 28 дней: ≥ F75
- Расход: 1,6 кг/м² на каждый мм толщины
- Упаковка: мешки 25 кг



Intomap 535

Интомап 535

Базовое выравнивание



АРМИРОВАННАЯ ФИБРОЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ.

Область применения

- Выравнивание новых и старых оснований, в том числе с пониженной прочностью (бетонных, кирпичных, ячеистых и керамзитобетонных блоков, камня, туфа или смешанной кладки)
- Выравнивание стен и потолков внутри и снаружи помещения под окрашивание, оклеивание обоями, монтажа плитки и натурального камня, финишное выравнивание шпатлевками
- Для помещений с сухим, нормальным и мокрым влажностным режимом
- Для расшивки швов между рядами камней, кирпича и туфа
- Подходит для реставрации зданий, представляющих историческую ценность

Технические характеристики

- Сохраняемость подвижности: > 90 минут
- Толщина нанесения за один слой: 5-35 мм
- Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (МПа): КР III (> 5)
- Предел прочности на растяжении при изгибе в возрасте 28 суток (МПа): > 1,5
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием (МПа): > 0,5
- Марка по морозостойкости в возрасте 28 суток, циклов, не менее: F100
- Марка по морозостойкости контактной зоны в возрасте 28 суток, циклов, не менее: Fкз 50
- Упаковка: мешки 25 кг



Intomap 340

Интомап 340

Базовое выравнивание



ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОГО ВЯЖУЩЕГО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ.

Область применения

- Выравнивание оснований из бетона, кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетонных блоков
- Выравнивание стен и потолков внутри и снаружи помещения под окрашивание, нанесение декоративной штукатурки, оклеивание обоями, монтажа плитки и натурального камня, финишное выравнивание шпатлевками
- Для помещений с сухим, нормальным и мокрым влажностным режимом
- Для фасада и цоколя

Технические характеристики

- Сохраняемость подвижности: > 90 минут
- Толщина нанесения за один слой: 3-40 мм
- Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (МПа): КР IV (> 10)
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием (МПа): > 0,5
- Марка по морозостойкости в возрасте 28 суток, циклов, не менее: F150
- Марка по морозостойкости контактной зоны в возрасте 28 суток, циклов, не менее: Fкз 75
- Упаковка: мешки 25 кг



Mapelastic

Мапеластик

Эластичная обмазочная гидроизоляция



ЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ, для ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ, ДУШЕВЫХ, ВАННЫХ КОМНАТ, БАЛКОНОВ И ТЕРРАС. ПЕРЕКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ ДО 0,8 ММ ПРИ -20 °С.

Область применения

Гидроизоляция и защита бетонных конструкций, штукатурок и цементных стяжек.

Технические характеристики

- Жизнеспособность: около 60 минут
- Нанесение следующего слоя: 4-5 часов
- Время выдержки перед укладкой плитки: 5 дней
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием:
 - в возрасте 28 суток: не менее 0,9 МПа
 - в возрасте 7 суток + 21 сутки хранения в воде: не менее 0,5 МПа
- Трещиностойкость в возрасте 28 суток: не менее 0,75 мм
- Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток: W20
- Морозостойкость покрытия на бетоне в возрасте 28 суток: не менее 600 циклов
- Упаковка: комплект 32 кг



Mapelastic Smart

Мапеластик Плюс

Эластичная обмазочная гидроизоляция



ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ, для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ, ДУШЕВЫХ, ВАННЫХ КОМНАТ, БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ПЕРЕКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ В ОСНОВАНИИ БОЛЕЕ 2 ММ

Область применения

- Защита бетонных конструкций, конструкций имеющих волосяные трещины, а также конструкции испытывающие динамические нагрузки склонные к образованию трещин
- Mapelastic Smart (Мапеластик Плюс) также используют для гидроизоляции гидротехнических сооружений (каналы, дамбы, бассейны, резервуары)
- Особенно подходит для гидроизоляции поверхностей не правильной формы.

Технические характеристики

- Жизнеспособность: около 60 минут
- Нанесение следующего слоя: 4-5 часов
- Время выдержки перед укладкой плитки: 5 дней
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием:
 - в возрасте 28 суток: не менее 1 МПа
 - в возрасте 7 суток + 21 сутки хранения в воде: не менее 0,6 МПа
- Трещиностойкость в возрасте 28 суток: не менее 0,75 мм
- Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток: не менее W20
- Эластичность, выраженная как удлинение через 28 дней при +20 °С и отн. вл. 50% (%): 120
- Упаковка: комплект 30 кг



WFH

Гидроизоляция для дома

Эластичная обмазочная гидроизоляция



ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ **ЭЛАСТИЧНЫЙ ЖИДКИЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ** С БЫСТРЫМ ВЫСЫХАНИЕМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

Область применения

Создание гидроизоляционного слоя перед укладкой покрытий из керамической плитки, камня и мозаики:

- В ванных комнатах и душевых
- В прачечных
- На балконах и террасах

Технические характеристики

- Рекомендуемая температура нанесения: от +10 °C до +30 °C
- Время ожидания между первым и вторым слоем: 2 часа
- Время ожидания перед укладкой покрытия: 12-24 часа
- Адгезия защитного покрытия по ГОСТ 28574: > 1,5 Н/мм²
- Относительное удлинение (до разрыва) по ГОСТ 26589: > 450 %
- Условная прочность согласно ГОСТ 26589: > 2 Н/мм²
- Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 дней: W16
- Максимальное давление воды до появления мокрого пятна, ГОСТ 31383: 1,6 МПа
- Трещиностойкость покрытия на бетоне, ГОСТ 31383: > 5 мм
- Упаковка: 7,5 кг



Planiseal 88

Планисил 88

Жесткая обмазочная гидроизоляция



ЖЕСТКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ для ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ. ПРИГОДНА ДЛЯ КОНТАКТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

Область применения

- Обработка подземных кирпичных конструкций, подверженных воздействию воды и просачиванию воды при обратном давлении
- Гидроизоляция бассейнов, резервуаров, бетонных и кирпичных емкостей, содержащих питьевую воду
- Гидроизоляция бетонных и кирпичных емкостей, содержащих сточные воды
- Как дополнительное выравнивание и гидроизоляционный состав для заглубленных стен перед укладкой битумных мембран

Технические характеристики

- Жизнеспособность: около 60 минут
- Нанесение следующего слоя: через 5 часов, но не позднее 24 часов
- Время выдержки перед вводом в эксплуатацию: 7 суток
- Предел прочности при сжатии (через 28 дней): > 25 МПа
- Предел прочности на растяжение при изгибе (через 28 дней): > 6,0 МПа
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток: > 2 МПа
- Водонепроницаемость:
 - при прямом давлении воды: W14
 - при обратном давлении воды: W8
- Морозостойкость покрытия, циклы: не менее 200
- Упаковка: мешки 25 кг



Planiseal 288 R

Планисил 288 Р

Жесткая обмазочная гидроизоляция



ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Область применения

Для защиты:

- Бетонных и железобетонных конструкций от воздействия углекислого газа, воды, солевых реагентов
- Поверхностей внутренних и наружных стен и перекрытий тоннелей
- Поверхностей стенок и ригелей, плит перекрытий, лестничных сходов и примыкающих к выходам подземных переходов
- Опор и подпорных стенок на открытом воздухе, пролетных строений и ригелей мостов и путепроводов.

Для гидроизоляции:

- Внутренних и наружных поверхностей подземных каменных и железобетонных конструкций в том числе фундаментов и подвалов
- Лифтовых шахт
- Декоративных прудов
- Пожарных резервуаров
- Балконов и пешеходных зон на открытом воздухе без дополнительных покрытий

Технические характеристики

- Классификация ГОСТ: R2 (в соответствии с ГОСТ Р 56378)
- Предел прочности на сжатие, в возрасте 28 суток: 26,2 МПа
- Предел прочности сцепления с бетонным основанием, в возрасте 28 суток: не менее 1,0 МПа
- Долговечность адгезионного соединения (замораживание/оттаивание в солях (50 циклов): 3,6 МПа
- Марка водонепроницаемости: W20
- Упаковка: комплект 25 кг

Ultrabond UN

Ультрабонд УК

Клей для гибких покрытий



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Область применения

Ultrabond UN (Ультрабонд УК) применяется для приклеивания напольных покрытий внутри помещений:

- гомогенные и гетерогенные виниловые напольные покрытия в рулонах и плитках
- натуральный линолеум
- все типы ковровых покрытий с различными основами: искусственный и натуральный джут, войлок, пенополиуретан
- каучуковые покрытия в рулонах и плитках толщиной до 4 мм
- подходит для теплых полов и под мебель на роликах

На все виды впитывающих и невпитывающих оснований, обычно используемых в строительстве.

Технические характеристики

- Цвет: светло-бежевый
- Время выдержки перед укладкой
 - для впитывающих оснований: 10-20 минут
 - для невпитывающих оснований: 40-60 минут
- Рабочее время клея (в зависимости от покрытия при температуре 18-20 °C и влажности 85%)
 - для впитывающих оснований: 30 минут
 - для невпитывающих оснований: 90 минут
- Легкие пешие нагрузки: через 3-4 часа
- Готовность к эксплуатации: через 48 часов
- Прочность клеевого соединения при отслаивании в соответствии с ГОСТ Р 58211:
 - гомогенные ПВХ-покрытия: >1 Н/мм
 - гетерогенные ПВХ: >1 Н/мм
- Упаковка: 12 кг

Admix P



ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДГЕЗИИ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

Область применения

- Улучшение механических и адгезионных характеристик растворов, применяемых для приготовления цементных стяжек, штукатурок и тонких выравнивающих слоев
- Применение в качестве добавки для высокоадгезивных вяжущих цементных растворов

Технические характеристики

- Консистенция: текучая жидкость
- Плотность (г/см^3): 1,02
- Цвет: белый
- pH: 8
- Сухой остаток: 36 %
- Полное отверждение: зависит от соотношения смешивания
- Упаковка: 10 и 25 кг



Dowels for the screed boxes Дюбели для швов в стяжках



АРМИРУЮЩИЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ И НЕ ВЛИЯЮЩИЙ НА РАБОТУ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Область применения

- удаление или уменьшение количества деформационных швов на поверхности покрытия из керамической плитки, натурального камня или другой облицовки (в сочетании с разделительным нетканым материалом Mapetex (Мапетекс) и мембраной Mareguard 3 (Марегард 3))
- предотвращение вертикальных деформаций между участками стяжки, например, дверные проемы и т. д.
- армирование шва между обогреваемыми стяжками и без обогрева или основаниями из различных материалов, чтобы избежать напряжений приводящих к поднятию края стяжки.

Технические характеристики

- Материал: стержень – нержавеющая сталь, втулка – пластик, соединитель – резина, уплотняющее кольцо – пена
- Цвет: втулка – серый, соединитель – желтый
- Размеры дюбеля:
 - армирующий стержень: длина – 172 мм, диаметр – 8 мм
 - уплотняющее кольцо: диаметр – 25 мм, высота – 12 мм
- Упаковка: 10 штук в картонной коробке



Mapenet 150 R Мапенет 150 Р



ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВО-ЛОКНА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТРЕЩИНОСТОЙКИХ МЕМБРАН И ЦЕМЕНТНЫХ АРМИРУЮЩИХ СЛОЕВ

Область применения

- в качестве армирования для следующих материалов: Mapelastic (Мапеластик), Mapelastic Smart (Мапеластик Плюс), Mapelastic Turbo или Monolastic для гидроизоляции террас, балконов, бассейнов, ванн, душевых кабин и т.д. с отделкой из керамической плитки или камня
- защитные эластичные покрытия Mapelastic (Мапеластик), Mapelastic Smart (Мапеластик Плюс), Mapelastic Turbo, Mapelastic Chiaro (Мапеластик СВ) или Monolastic, наносимые на внутренние и наружные цементные основания с микротрещинами
- материалы из линейки Plastimul при нанесении на основания с микротрещинами
- цементные выравнивающие армирующие слои в целом
- Mapetherm AR2 (Мапетерм AR2) как базовый, выравнивающий, шпаклевочный слой для систем СФТК

Технические характеристики

- Цвет: синий
- Вес: 158 г/м²
- Размер ячейки: 4x4,2 мм
- Прочность на разрыв в исходном состоянии (ГОСТ Р 55225):
 - основа > 2000 Н/5 см
 - уток > 2000 Н/5 см
- Прочность на разрыв после 28 суток в щелочном растворе (ГОСТ Р 55225):
 - основа ≥ 1000 Н/5 см
 - уток ≥ 1000 Н/5 см
 - всегда > 50 % фактического значения
- Упаковка: рулоны 50 метров, ширина 1 метр

Mapetex Мапетекс



РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ ПОЛОТНО для укладки КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И КЕРАМОГРАНИТА

Область применения

Mapetex (Мапетекс) – нетканое полиэфирное полотно используется в качестве разделительного слоя при укладке керамической плитки, керамогранита и натурального камня.

Технические характеристики

- Вид:
 - внешние слои: полотно из полиэфира,
 - середина: стеклосетка
- Цвет: белый
- Толщина, мм: ~ 1
- Вес, г/м²: 200 (±5)
- Ширина, см: 100
- Выдерживает трещины, мм: 2,5
- Разрывная нагрузка (DIN EN ISO 527-3) в продольном направлении, Н/50 мм: > 700
- Разрывная нагрузка (DIN EN ISO 527-3) в поперечном направлении, Н/50 мм: > 550
- Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527-3) в продольном направлении, %: ~ 30
- Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527-3) в поперечном направлении, %: ~ 30
- Упаковка: рулоны длиной 50 м и шириной 1 м

Мареguard 3 Марегард 3



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ И ТРЕЩИНСТОЙКАЯ МЕМБРАНА для ПОТРЕСКАВШИХСЯ И ВЛАЖНЫХ ОСНОВАНИЙ, А ТАКЖЕ НЕПОЛНОСТЬЮ ОТВЕРЖДЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И КАМНЯ

Область применения

- Укладка на основания внутри и снаружи помещений в качестве разделительной и трещиностойкой мембраны при облицовке керамической плиткой, керамогранитом и камнем проблемных, потрескавшихся и неполностью отвержденных оснований, без необходимости повторять рисунок усадочных и деформационных швов (в соответствии с UNI T1493-1 и UNI T1714-1)
- Мареguard 3 (Марегард 3) подходит для гидроизоляции балконов и террас, так как образует разделительный и паронепроницаемый слой поверх влажных и/или неполностью отвержденных оснований
- Мареguard 3 (Марегард 3) – это гидроизоляционная, разделительная и трещиностойкая мембрана, которая позволяет выводить влагу из нижележащих слоев
- Мареguard 3 (Марегард 3) применяется для укладки керамической плитки, керамогранита и камня, в том числе поверх существующих напольных покрытий

Технические характеристики

- Цвет: синий
- Длина: 10 и 30 м
- Ширина: 1 м
- Толщина: 3,5 мм
- Масса: 650 +/- 20 г/м²
- Упаковка: рулоны 10x1 м и 30x1 м



Мареguard 400 Марегард 400



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРЕЩИНСТОЙКАЯ МЕМБРАНА для УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ.

Область применения

Гидроизоляционная и трещиностойкая мембрана из мягкого полиэтилена, укладываемая непосредственно под керамическую плитку и натуральный камень.

Технические характеристики

- Материал: внешние слои: полотно из полипропилена, середина: полиэтиленовая мембрана
- Цвет: голубой
- Толщина, мм: 0,62
- Вес, г: 275
- Ширина, см: 100
- Разрывная нагрузка (DIN EN ISO 527-3) в продольном направлении, Н/50 мм: 370
- Разрывная нагрузка (DIN EN ISO 527-3) в поперечном направлении, Н/50 мм: 250
- Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527-3) в продольном направлении, %: 90
- Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527-3) в поперечном направлении, %: 120
- Прочность при раздирании (DIN EN 12310-2) в продольном направлении, Н: 100
- Прочность при раздирании (DIN EN 12310-2) в поперечном направлении, Н: 140
- Упаковка: рулоны 10x1 м и 30x1 м

Mapeguard Adhesive

Мапегард Адгезив



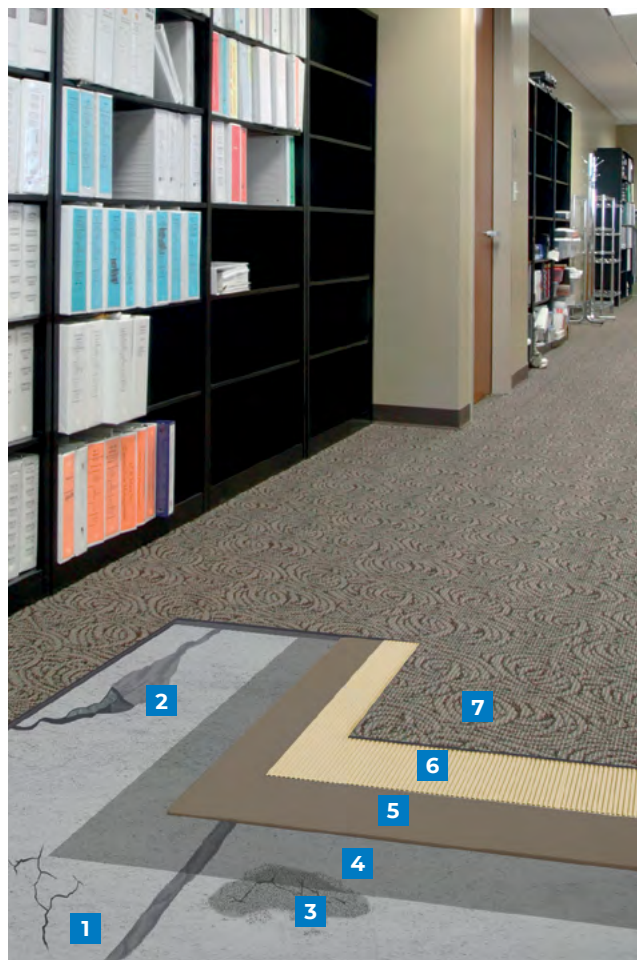
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН MAPEGUARD 3 (МАПЕГАРД 3) И MAPEGUARD 400 (МАПЕГАРД 400)

Область применения

- Приклеивание и герметизация нахлеста между Mapeguard 400 (Мапегард 400)
- Приклеивание и герметизация ленты Mapeband Easy R (Мапегард ИР), уложенной поверх Mapeguard 400 (Мапегард 400)
- Приклеивание и герметизация элементов Mapeband Easy R 90° (Мапегард ИР 90°), Mapeband Easy R 270° (Мапегард ИР 270°), манжеты Mapeband Easy R (Мапегард ИР)
- Приклеивание Mapeband Easy R (Мапегард ИР) для герметизации швов между соседними листами Mapeguard 3 (Мапегард 3)
- Приклеивание Mapeband Easy R (Мапегард ИР), используемого вместе с Mapeguard 3 (Мапегард 3), для гидроизоляции углов и краев
- Приклеивание Drain Vertical/Drain Lateral на Mapeguard 3 (Мапегард 3)
- Mapeguard Adhesive (Мапегард Адгезив) применяется для полов и стен

Технические характеристики

- Расход:
 - нахлест Mapeguard 400 (Мапегард 400) (нахлест 5 см между листами): расход Mapeguard Adhesive (Мапегард Адгезив) прибл. 100 г/мп
 - приклеивание Mapeband Easy R (Мапегард ИР) на Mapeguard 400 (Мапегард 400): расход Mapeguard Adhesive (Мапегард Адгезив) прибл. 250 г/мп
 - приклеивание Mapeband Easy R (Мапегард ИР) на Mapeguard 3 (Мапегард 3): расход Mapeguard Adhesive (Мапегард Адгезив) прибл. 400 г/мп
- Упаковка: комплект 9,5 кг (пакет 5 кг + канистра 4,5 кг)



ОФИСНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

- 1 Бетон с выбоинами и трещинами
- 2 Ремонт основания – Planipatch (Планипатч)
- 3 Ремонт трещин с обсыпкой песком – Eporip (Эпорип)
- 4 Грунтование – Admix MF
- 5 Выравнивание основания – Ultraplano Eco 20 (Ультраплан Эко 20)
- 6 Клей для гибких покрытий – Ultrabond UN (Ультрабонд УК)
- 7 Ковровое покрытие



ВАННАЯ КОМНАТА

- 1 Бетон со сколами
- 2 Выравнивание основания – Novoplan Maxi R (Новоплан Макси Р)
- 3 Гидроизоляция – WFN (Гидроизоляция для дома)
- 4 Клей для плитки и керамогранита – Adesilex P9 (Адесилекс П9)
- 5 Плитка
- 6 Затирка и герметизация швов – Ultracolor Plus (Ультраколор Плюс) / Керароху (Керапокси) + XSI

УСТРОЙСТВО ПОДДОНА

- 7 Выравнивание основания – Topcem Pronto (Топчем Пронто)
- 8 Гидроизоляция – WFN (Гидроизоляция для дома)
- 9 Гидроизоляция швов – Mapeband Easy R (Мапобанд ИР)
- 10 Клей для плитки и керамогранита – Adesilex P9 (Адесилекс П9)
- 11 Плитка
- 12 Затирка и герметизация швов – Ultracolor Plus (Ультраколор Плюс) / Керароху (Керапокси) + XSI



АО «МАПЕИ»

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



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Санкт-Петербург

+7 911 143-6607

Екатеринбург

+7 922 025-3867

Казань

+7 917 280-6005

Краснодар

+7 918 496-9144

Красноярск

+7 985 870-8324

Нижний Новгород

+7 (915) 956-5965

Новосибирск

+7 913 913-8377

Пятигорск

+7 925 158-4116

Ростов-на-Дону

+7 918 331-0416

Самара

+7 917 142-2888

Севастополь

+7 988 953-1136

Тольятти

+7 917 128-9588

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

Арамиль

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

Кикерино

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