

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

- на балконах и террасах;
- в ванных комнатах и душевых;
- в прачечных;
- в саунах и влажных помещениях.

Mapelastic AquaDefense может наноситься на следующие основания:

- бетон:
- цементные стяжки и стяжки на основе специальных вяжущих (Topcem, Topcem Pronto, Mapecem или Mapecem Pronto);
- гипсокартонные перегородки (только в помещениях):
- существующие покрытия из керамики, терраццо и камня:
- цементные штукатурки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Mapelastic AquaDefense поставляется готовым к использованию.
- Mapelastic AquaDefense относится к числу быстрых материалов:
- приобретает устойчивость к дождевой воде через 1 час после нанесения первого слоя и через 3 часа после нанесения второго слоя;
- керамическую плитку можно укладывать спустя 4 часа (при +23°С и отн. вл. 50% при нанесении на сухую стяжку с уровнем остаточной влажности <3%).

• Mapelastic AquaDefense — эластичный состав: при температуре +23°C он способен перекрывать трещины шириной 3,2 мм без необходимости в армировании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapelastic AquaDefense – готовый к использованию, однокомпонентный, воднодисперсионный, пастообразный состав голубого цвета на основе синтетических смол, без содержания растворителя и с быстрым высыханием.

Марelastic AquaDefense легко наносится при помощи валика с длинным ворсом, кисточки или шпателя на горизонтальные, наклонные и вертикальные поверхности. Mapelastic AquaDefense очень быстро высыхает, образуя эластичную мембрану. Уже через 3 часа она может подвергаться легким пешеходным нагрузкам и имеет отличное сцепление ко всем типам клеев для укладки керамической плитки, материалов из камня и различных видов мозаики. Эластичность Mapelastic AquaDefense позволяет составу выдерживать обычные деформационные нагрузки, вызванные расширением и усадкой основания из-за перепада температур и вибраций.

После гидроизоляции основания с помощью Mapelastic AquaDefense, укладки напольного покрытия на клей MAPEI класса C2F (например, Granirapid, Elastorapid и т.д.) и заполнения швов материалом Ultracolor Plus, поверхность можно

Mapelastic Aquadefense Aquadefense



Vertical cocmaeom
Mapelastic AquaDefense



Укладка Mapeband на стык между полом и стеной с помощью Mapelastic AquaDefense



Нанесение первого слоя Mapelastic AquaDefense на стяжку

подвергать пешеходным нагрузкам через 12 часов с момента начала работ.

Mapelastic AquaDefense имеет стойкость к воздействию воды, известковой воды (pH > 12) и чистящих средств, используемых для уборки жилых помещений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяйте Mapelastic
 АquaDefense при температуре ниже
 +5°C
- Mapelastic AquaDefense всегда необходимо облицовывать керамической плиткой, мозаикой или камнем.
- Не наносите Mapelastic AquaDefense на цементные основания с остаточной влажностью выше 3%, а также с проблемой капиллярного подъема влаги.
- Не используйте Mapelastic
 АquaDefense на крошащихся цементных основаниях, старых напольных покрытиях, плохо прилегающих к основаниям, или поверхностях, которые не гарантируют хорошую адгезию.
- Не применяйте Mapelastic AquaDefense для ремонта трещин.
- Защищайте поверхность от дождя в течение минимум 1 часа после нанесения первого слоя и 3 часов после нанесения второго слоя (время указано для температуры +23°C и относительной влажности воздуха 50% при нанесении на сухие стяжки с остаточной влажностью менее 3%).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Подготовка основания

Основания должны быть хорошо выдержанными, прочными, чистыми, сухими, без следов масла, жира, цементного молочка, старой краски и других веществ, которые могут препятствовать адгезии материала. Цементные основания должны быть прочными и сухими, без капиллярного подъема влаги. Поверхностную пыль необходимо тщательно удалить. Для выравнивания и заглаживания поверхностей можно использовать Planitop Fast 330 или Adesilex P4.

Перед нанесением Mapelastic AquaDefense на старые напольные покрытия из керамической плитки с очищенными от старого заполнителяшвами или пустыми швами, либо на поверхности под уклоном, которые необходимо предварительно выровнять, рекомендуется создать выравнивающий и заглаживающий слой посредством Adesilex P4. Такие основания следует тщательно проверить, а любые остатки воска, водоотталкивающих веществ и т.д. удалить с поверхности при помощи подходящего чистящего средства и/или абразивной обработки.

Перед нанесением Mapelastic AquaDefense обратите особое внима-

ние на деформационные швы и стыки между горизонтальными и вертикальными поверхностями. Воспользуйтесь лентой Mapeband или Mapeband PE 120 и соответствующими профилями, которые можно приклеивать на Mapelastic AquaDefense.

Для гидроизоляции дренажных элементов на террасах и балконах используйте специальные наборы материалов из линейки **Drain**. Швы в конструкциях необходимо гидроизолировать лентой **Mapeband TPE**, которая приклеивается к основанию с помощью клея **Adesilex PG4**.

Прежде чем наносить **Mapelastic AquaDefense** на старую керамическую плитку или натуральный камень, нанесите состав **Eco Prim Grip**.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Марelastic AquaDefense наносится в два слоя (толщиной прибл. 0,4 мм каждый) при помощи валика с длинным ворсом, кисточки или шпателя. Подождите, пока первый слой высохнет, приобретёт матовую поверхность, после чего наносите второй слой перпендикулярно первому (приблизительно через 1 час при +23°С и относительной влажности воздуха 50%, если уровень остаточной влажности основания менее 3%).

Конечная толщина 2 слоев Mapelastic AquaDefense должна быть минимум 0,8 мм, для образования прочного, эластичного гидроизоляционного покрытия. Убедитесь, что в гидроизоляционном слое нет разрывов, вызванных неровностями основания.

Если **Mapelastic AquaDefense** применяется в качестве трещиностойкого покрытия на треснувших основаниях, рекомендуется вставить армирующее полотно **Mapetex 50** в первый слой состава, пока он свежий.

Вдавите **Mapetex 50** в первый свежий слой **Mapelastic AquaDefense** с помощью игольчатого валика.

Дождитесь высыхания первого слоя, а затем нанесите второй слой, чтобы полностью покрыть **Mapetex 50**. Высыхание может протекать дольше, поскольку полотно **Mapetex 50** увеличивает конечную толщину нанесенного материала.

В ванных комнатах, на балконах, в саунах и турецких банях испытание на водонепроницаемость можно провести через 12 часов после нанесения финишного слоя Mapelastic AquaDefense.

Производить укладку керамической плитки, материалов из камня и мозаики допускается через 4 часа после нанесения второго слоя (при +23°C и относи-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)

| ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА | | |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| Консистенция: | паста | |
| Цвет: | голубой | |
| Плотность (г/см³): | 1,30 | |
| pH: | 9,5 | |
| Содержание твердых веществ: | 66 | |
| Вязкость по Брукфильду (мПа∙с): | 45.000 (ротор 6 – 10 об/мин) | |

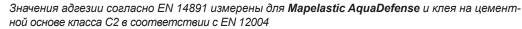
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (ПРИ +23°C И ОТН. ВЛ. 50%)

Минимальная температура пленкообразо- вания:

| Рекомендуемая температура нанесения: | от+5°С до +35°С |
|---|---|
| Время ожидания между первым и вторым слоем: | приблизительно 60 минут (когда слой сухой на ощупь) |
| Время ожидания перед укладкой покрытия: | 3-4 часа |
| Полное высыхание слоя толщиной 1 мм: | 12 часов |

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Требования согласно EN 14891 | Показатели Mapelastic AquaDefense |
|---|---------------------------------|---|
| Начальная адгезия согласно EN 14891 - A.6.2 (Н/мм²): | > 0,5 | 1,7 |
| Адгезия после погружения в воду (EN 14891 - A.6.3) (Н/мм²): | > 0,5 | > 1,0 |
| Адгезия после воздействия источника тепла (EN 14891 - A.6.5) (Н/мм²): | > 0,5 | > 1,8 |
| Адгезия после циклов замерзания- оттаивания (EN 14891 - A.6.6) (H/мм²): | > 0,5 | > 0,9 |
| Адгезия после погружения в щелочную воду (раствор, насыщенный известью) (EN 14891 - A.6.9) (Н/мм²): | > 0,5 | > 1,3 |
| Адгезия после погружения в раствор ги- похлорита натрия (EN 14891 - A.6.7) (Н/мм²): | > 0,5 | > 1,2 |
| Способность перекрывать трещины при +23°C (EN 14891 - A.8.2) (мм): | > 0,75 | 3,2 |
| Способность перекрывать трещины при -5°C (EN 14891 - A.8.3) (мм): | > 0,75 | 1,6 |
| Непроницаемость для воды под давлением (EN 14891-A.7) (1500 кПа): | непроницаемый | непроницаемый |





Нанесение валиком второго слоя Mapelastic AquaDefense



Haнесение Mapelastic AquaDefense кистью на стык между полом и стеной перед укладкой Mapeband



Приклеивание плитки на Mapelastic AquaDefense

тельной влажности воздуха 50%) на клей МАРЕІ класса С2 согласно EN 12004, который выбирается в зависимости от конечных характеристик основания или покрытия. Например, на балконах используйте Keraflex Maxi S1 (класс C2TE S1). Для быстрой укладки плитки применяйте Elastorapid (класс C2FTE S2), а для укладки всех типов мозаики подойдут Adesilex **P10 + Isolastic**, смешанные с 50% воды (класс C2TE S1). Для заполнения швов используйте специальный цементный заполнитель, например, **Ultracolor Plus** – класс CG2WA, Keracolor FF, Keracolor GG (смешанный с Fugolastic) или эпоксидную затирку (например, **Kerapoxy**, **Kerapoxy** Design или Kerapoxy CQ – класс RG). Загерметизируйте деформационные швы специальным герметиком MAPEI, таким как Mapesil AC, Mapesil LM или Mapeflex PU 45 FT в зависимости от заданных условий.

Очистка

Mapelastic AquaDefense легко удаляется с инструментов и поверхностей при помощи воды, пока материал еще свежий.

РАСХОД

1 кг/м 2 на два слоя (1,3 кг/м 2 на мм толщины).

УПАКОВКА

Прямоугольные ведра по 3,5 кг, 7,5 кг и 15 кг.

ХРАНЕНИЕ

Mapelastic AquaDefense может храниться 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте. Беречь от мороза.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ Инструкцию по безопасному использованию материала можно найти в последней версии Паспорта Безопасности доступной на нашем сайте www.mapei.com.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражаютвесь наш опытработы с данным материалом, но при этом их следуетрассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следуетпроверить, подходитли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала, доступной на сайте www.mapei.com

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текстнастоящей технической карты можетбыть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документне должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на моментиспользования продукции MAPEI. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании www mapei com.

ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯ-ЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮ-ЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАРЕІ.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



+7 (495) 189-66-63 zakaz@maxgg.ru www.maxgg.ru

