



Plastimul 2K



Двухкомпонентная битумная эмульсия, с фиброй из целлюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Plastimul 2K используется для гидроизоляции горизонтальных и вертикальных поверхностей, как бетонных, так и кирпичных, подверженных низкой температуре и высокой влажности.

Plastimul 2K это битумная эмульсия, не содержащая растворителей, двухкомпонентная, очень эластичная, обогащенная фиброй из целлюлозы и гидравлическим вяжущим.

Plastimul 2K специально предназначен для случаев, когда гидроизоляция производится при низкой температуре или избыточной влажности и когда наносится на гладкие поверхности. Применяется также для точечного приклеивания изоляционных панелей, используемых в качестве наружной теплоизоляции.

Примеры применения:

Plastimul 2K используется для:

- наружной гидроизоляции фундаментов, подвалов и подземных гаражей;
- несущих стен;
- наружная гидроизоляция бассейнов, бетонных емкостей, скважин для защиты от агрессивных вод.
- приклеивание изоляционных панелей и дренажных панелей на минеральные и битумные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Plastimul 2K это двухкомпонентная битумная эмульсия, усиленная фиброй, обогащенная синтетическими веществами и компонентом из цементного порошка для ускорения высыхания в случае нанесения в условиях низкой температуры или повышенной влажности.

Plastimul 2K не содержит растворителей, экологически безопасен и легко наносится, эластичный и подходит для заделывания трещин.

Plastimul 2K обладает тиксотропными свойствами и благодаря этому может наноситься на вертикальные поверхности.

Plastimul 2K обладает устойчивостью к агрессивным веществам, часто содержащимся в почве.

Plastimul 2K приклеивается к сухим и слегка влажным поверхностям.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Запрещается использовать Plastimul 2K в следующих случаях:

- смешивать с растворителями;
- при температуре ниже +5°C или выше +30°C;
- наносить на основание с капиллярным выходом воды;
- без защитного слоя;

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Удалите с поверхности основания остатки раствора, выступающие из кирпичной кладки или блоков и отремонтируйте швы и неровности с помощью Planitop 400, тиксотропного раствора с компенсированной усадкой, быстрым схватыванием и быстрым набором прочности, что позволяет очень быстро нанести гидроизоляционный раствор. Для ремонтных работ так же могут применяться: Mapegrout Thixotropic или Mapegrout T40 - готовые растворы, усиленные фиброй, с нормальным схватыванием и контролируемой усадкой. Выбоины и глубокие трещины более 5 мм необходимо выровнять с помощью Planitop 400. В качестве альтернативы, выбоины менее 5 мм, можно выровнять с помощью битумных гидроизоляционных материалов. Нанесение должно производиться таким образом, чтобы избежать захвата воздуха и образования пузырей.

В качестве альтернативы можно использовать цементно-песчаный раствор с добавлением добавки Planicrete, водной дисперсии на основе специального синтетического полимера, который устойчив к омылению.

Для такого способа нанесения рекомендуется замешать одну часть Planicrete с двумя частями воды и смешать с цементно-песчаной смесью состоящую из одной части цемента и 2-3 частей песка соответствующей фракции. Затем нанести выравнивающий слой между сторонами основания или фундаментной и цокольной частью для перехода, используя Planitop 400, Mapegrout Thixotropic или Mapegrout T60.

Нанесение грунтовки.

После подготовки основания, нанесите на поверхность с помощью валика, кисти или распылителя Plastimul Primer, битумную эмульсию с низкой вязкостью, готовую к применению, не содержащую растворителей, и быстро сохнущую, для придания

основанию равномерной впитываемости. Расход зависит от впитывающих свойств основания и может колебаться от 200 г/м² до 300 г/м².

Смешивание

Порошок и жидккая часть уже предварительно дозированы. Предварительно перемешайте компонент (A) на низких оборотах (400/мин) до тех пор, пока она не станет жидкой. После чего добавьте сухой компонент (B) и перемешивайте до получения раствора однородной консистенции без густков (около 3-х минут).

Нанесение гидроизоляционного материала.

Нанесение Plastimul 2K необходимо осуществлять, придерживаясь одинаковой толщины слоя по всей поверхности. Толщина не должен быть меньше минимальной предписанной толщины сухого слоя и не превышать 100% толщины влажного слоя.

Нанесение материала можно осуществлять с помощью плоского или зубчатого шпателя. На горизонтальные и вертикальные поверхности, наносите Plastimul 2K, пока не будет покрыто все основание. Углы примыканий, в случае перерыва в работе при нанесении Plastimul 2K, необходимо наносить выравниванием к нулю. При возобновлении нанесения укладку производите с нахлестом на 10 см.

Гидроизоляция основания против влажности, содержащейся в почве, без скопления воды (согласно DIN 18195-4)

После высыхания Plastimul Primer нанесите минимум 2 слоя Plastimul 2K. Можно намазывать свежий на свежий. Гидроизоляционный материал должен образовать связный слой, который приклеивается к основанию. Влажный слой должен иметь минимальную толщину 4,8 мм, сухой слой – 3 мм.

Гидроизоляция в случае наличия воды без давления со средней нагрузкой (согласно DIN 18195-5)

После высыхания Plastimul Primer нанесите минимум 2 слоя Plastimul 2K. Гидроизоляционный материал должен образовать связный слой, который приклеивается к основанию. Перед нанесением второго слоя, первый должен высохнуть, чтобы обеспечить нанесение второго слоя. Влажный слой должен иметь минимальную толщину 5,0 мм, сухой слой – 3 мм.

Уложите сетку из стекловолокна по краям в области нанесения на вертикальных основаниях для обеспечения контроля толщины нанесения и соединения стыков.

Гидроизоляция основания в случае просачивания накопившейся стоячей воды (согласно DIN 18195-6)

После высыхания Plastimul Primer нанесите минимум 2 слоя Plastimul 2K. Уложите в первый слой армирующую сетку из стекловолокна. Перед нанесением второго слоя, первый должен высохнуть, чтобы обеспечить нанесение второго слоя. Гидроизоляционный материал должен образовать связный слой, который приклеивается к основанию. Влажный слой должен иметь минимальную толщину 6,5 мм, сухой слой – 4 мм.

Время высыхания может меняться в зависимости от климатических условий, температуры и влажности, ветра, от толщины нанесенного слоя, а также от типа основания.

Гидроизоляция в случае наличия воды под давлением (высота водяного столба ≤ 3м), См. – просачивание стоячей воды (согласно DIN 18195-6).

Чтобы избежать образования пузырей под воздействием солнечных лучей, рекомендуем защищать поверхность или производить работы в первые утренние часы либо вечером.

Структурныестыки.

Гидроизоляция стыков конструкции осуществляется с помощью Mapeband TPE, лента из ТЭП (Термопластичный Эластометричный Полиолефиновой ленты) толщиной 1,2 мм, приклеивается на Adesilex PG4, эпоксидный двухкомпонентный тиксотропный клей с низкой вязкостью.

Защита гидроизоляции

От начала выравнивания неровностей основания или нанесения последующих защитных слоев, Plastimul 2K должен высохнуть (2 дня при температуре +23°C и 50% относительной влажности). Высыхание зависит от температуры и относительной влажности, низкая температура замедляют высыхание. Проверить степень высыхания можно, сделав V-образный разрез на образце. Производить защиту гидроизоляционных слоев до возможности выдерживания нагрузок воды. Для выравнивания неровностей используйте только оригинальные материалы, не используете отходы. На горизонтальные поверхности можно укладывать плавающие стяжки по прошествии 1-2 дней.

Изоляция

Изоляционные панели можно укладывать после высыхания гидроизоляционного материала. Приклеивание с помощью Plastimul 2K или Plastimul 2K Super, делая приблизительно 5-8 точек на м² (расход около 2 кг/м²).

Очистка

Свежий раствор можно удалить водой. После высыхания – только механическим способом.

РАСХОД

1.7 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Комплект состоит из:

компонент А: ведро весом 22 кг.

компонент В: мешок весом 8 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И НАНЕСЕНИИ

Plastimul 2K не является опасным продуктам, согласно действующим нормам классификации материалов. Рекомендуется надевать перчатки и защитные очки и следовать обычной технике безопасности при работе с химическими продуктами.

Карту Безопасности для профессиональных пользователей можно получить по запросу.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (тиปические значения)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Консистенция:	паста
Цвет:	черный
Объемная масса перемешанного продукта (кг/дм ³):	1,03
pH	около 11
Вязкость по Брукфильду (Па.с):	300
Срок хранения:	12 месяцев
Классификация опасности согласно Директиве 1999/45/CE:	Не опасен (компонент А и компонент В) Перед применением прочтите пункт «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности продукта.
Таможенный код:	2715 00 00

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ при температуре 23°С и относительной влажности 50%

Температура нанесения	от +5°С до +30°С
Время высыхания	около 1-2 дней
Устойчивость к воде	после окончательного высыхания около 2 дней
Устойчивость к дождю	по прошествии ≈ 12 часов
Толщина (мм) и расход (л): -гидроизоляция основания против влажности, содержащейся в почве, без	толщина влажный сухой расход л(м ²) кг (м ²)

скопления воды (согласно DIN 18195-4):	5,0	3,0	5,0	5
- гидроизоляция в случае наличия воды без давления со средней нагрузкой (согласно DIN 18195-5):	5,0	3,0	5,0	5
- просачивание стоячей воды и воды под давлением согласно DIN 18195-6:	6,5	4,0	6,5	6,7
- приkleивание панелей из пенопласта:	-	-	1-2	1-2

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина затвердевшего слоя:	64% от влажного слоя
Заполнение трещин (при +4°):	2 мм



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

ЗАО «МАПЕЙ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: info@mapei.ru www.mapei.ru

