

CONIPUR M 810

Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие, не содержит растворителей, наносится пульверизатором.

Описание продукта:

CONIPUR M 810 - не содержит растворителей, двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие. Высоко реактивное и наносится только специальным пульверизатором для двух компонентов.

Сфера применения:

CONIPUR M 810 предназначен для широкого применения для гидроизоляции поверхностей, таких как парковки, возвышения, тоннели. При применении соответствующего грунтового покрытия CONIPUR M 810 может быть применен на большинстве поверхностей, включая бетон, гальванизированную сталь, алюминий, УПВХ, полиэфирный стеклопластик и т.д.

Характеристики и преимущества:

- быстрая реакция
- широкая возможность применения при строительстве
- нанесение на вертикальные поверхности без наплывов
- легкое нанесение на сложные детали
- быстрое нанесение
- монолитное – без перекрытий, сварки или швов
- полностью связывающееся
- высокая паропроницаемость – низкий риск пузыреобразования
- отличные механические свойства
- высокая устойчивость к образованию трещин
- сопротивление к проколу
- устойчивость к стоячей воде
- терморреакция – не смягчается при высокой температуре

Технические спецификации:

Соотношение компонентов А:В		по весу по объему		100:73 100:70
плотность	Часть А Часть В	при 23°C при 23°C	г/см ³ г/см ³	1.05 1.10
вязкость	Часть А Часть В	при 23°C при 23°C	mPas mPas	1800 2500
время в гелиевом состоянии	(замес вручную)	при 23°C	с	18
Допустимая температура внешней среды и поверхности			°C °C	+5 +40
Допустимая относительная влажность			%	макс. 85

Технические спецификации для затвердевшего материала:

(нанесение пульверизатором, за исключением указанного иначе)

твердость по Шору А (залитка) (нанесение пульверизатором)				80 70-75
прочность на растяжение	DIN 53504		Н/мм ²	8.0
удлинение	DIN 53504		%	400
прочность на разрыв	DIN 53515		Н/мм ²	16

Вышеприведенные цифры предназначены для применения в качестве руководства, но не в качестве основы для спецификаций.

CONIPUR M 810

Грунтовое покрытие

См. нижеприведенное руководство для выбора соответствующего грунтового покрытия:

поверхность	грунтовое покрытие
рубероид	MASTERTOP P 698
бетон	MASTERTOP P 601 до MASTERTOP P 679 или MASTERTOP P 691
асфальт	MASTERTOP P 660 или MASTERTOP BC 375
дерево	MASTERTOP P 660 или MASTERTOP P 691 или CONIPUR 73
однослойный ПВХ	MASTERTOP P 691
УПВХ	MASTERTOP P 691
стеклопластик	MASTERTOP P 691
железо/сталь (не нержавеющая)	MASTERTOP P 681
цветные металлы (например, алюминий, цинк)	MASTERTOP P 684
состаренные гидроизоляционные мембраны CONIPUR	MASTERTOP P 691

- сохраняет эластичность при низких температурах; t° приблизительно -45°C
- не содержит растворителей
- Стойкость к корневой растительности

Способ применения:

CONIPUR M 810 наносится только соответствующим пульверизатором для двух компонентов. Выбор машины зависит от типа и размера работ. Для получения консультации свяжитесь с Компанией БАСФ Констракшн Кемикалс Центральная Азия.

CONIPUR M 810 наносится на предварительно подготовленную поверхность.

CONIPUR M 810 - в наличии с частью (А) белого цвета и частью В черного цвета, что приводит к образованию материала однородного серого цвета, наносимого пульверизатором; таким образом соблюдается визуальный контроль качества смешивания. Сокращается время очистки и образование отходов.

Ускоренная реакция позволяет быстро нанести покрытие толщиной от 1,0 до > 6 мм.

Прилегающие участки должны быть защищены от распыления посредством защиты, например, полиэтиленовой пленкой или бумагой. Следует предотвращать разнесение распыления ветром

посредством установки барьеров.

CONIPUR M 810 применяется при соблюдении лимитов температур и относительной влажности. Температура поверхности должна быть минимально на 3 К выше точки росы.

Предварительная обработка поверхности:

Предварительная подготовка поверхности и применение соответствующего грунтового покрытия представляют собой первостепенную важность. Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой, без масла или жира, свободных частиц и других веществ, которые могут повлиять на сцепление.

Бетон:

Бетонная и другая цементная поверхность должна иметь минимальную прочность на растяжение в 1.5 Н/мм^2 . Любое цементное молоко, присутствующее на поверхности, должно быть удалено механически. Дробеструйная очистка – предпочтительный способ. Масло и другие загрязняющие агенты, которые могут повлиять на сцепление, должны быть удалены до нанесения грунтового покрытия.

CONIPUR M 810

Асфальт:

При кровельных работах, асфальт должен быть очищен сильным напором воды. При механических воздействиях под давлением несущая способность асфальта должна соответствовать предназначенному применению поверхности, которая подвергается дробеструйной очистке так, чтобы минимально 60% общей поверхности было обработано. Воздутия должны быть устранены, и сверху применяется лента для расщепления.

Рубероид:

Вздутия должны быть вскрыты, высушены и отремонтированы.

Крупные трещины должны быть отремонтированы, применяется лента для расщепления.

Предупреждение: Conipur M 810 не сцепляется с черным рубероидом APP и не является соответствующим грунтовым покрытием.

Фанера:

Все соединения должны быть выровнены и обработаны до нанесения грунтового покрытия.

Железо/сталь:

Железо и сталь должны быть зачищены песком до Sa ½ до нанесения грунтового покрытия.

При некоторых обстоятельствах другие грунтовые покрытия могут быть более подходящими. Для получения более подробной информации, свяжитесь с вашим местным офисом продаж.

Верхние покрытия:

Conipur M 810 не обладает достаточной УФ и атмосферной стойкостью для применения на наружных поверхностях без защиты. В наличии ряд верхних покрытий, включая Conipur TC 459 для большинства обычного применения, и Conipur TC 458, который может быть нанесен с кварцевым песком для обеспечения жесткости, отделки с сопротивлением скольжению. Другие верхние покрытия могут более соответствовать специфическому применению, свяжитесь с вашим офисом продаж для получения более подробной информации.

Расход:

Расход Conipur M 810 обычно составляет 1,8-2,2 кг/м². Это соответствует толщине около 1,8-2,0 мм. Для отдельных элементов показатель рас-

хода более высокий – до 4,0 кг/м² или более.

Очищение:

Инструменты, детали машины подвергаются очистке с помощью CONICA Cleaner 40 или, например, лигроиновым растворителем.

Упаковка:

Часть А – 210 кг в бочке объемом 200 л

Часть В – 220 кг в бочках объемом 200 л

Цвет:

Conipur M 810 имеет следующие цветовые комбинации:

Компонент А серый/Компонент В непигментированный.

Компонент А белый/Компонент В черный.

Хранение:

Хранить в оригинальных контейнерах в сухом состоянии при температуре +15-25°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. См. максимальный срок хранения при таких условиях на этикетке «Годен до ...».

Внимание:

При заполнении важно полностью освободить баки машины до заполнения новым продуктом.

Европейская Директива 2004/42 (директива по деко-покрытию)

Данный продукт соответствует Европейской директиве 2004/42/EG (Директива по деко-покрытию) и содержит менее максимально допустимого лимита VOC (стадия 2, 2010)

В соответствии с Европейской Директивой 2004/42 максимально допустимое содержание VOC для категории продукта IIA / j составляет 500 г/л (Лимит: стадия 2, 2010). Содержание VOC для Conipur M 810 – менее 500 г/л (для продукта, готового к применению).

Меры предосторожности:

Одевать защитные перчатки, очки и одежду. Избегать контакта с кожей и глазами. В случае попадания в глаза обратиться за медицинской помощью. Избегать вдыхание испарений. Одевать респиратор при распылении или при нахождении в непосредственной близости от распыления. При осуществлении работ на участках с хорошей вентиляцией применяются угольный фильтр и защитные маски (A-P2). При осуществ-

CONIPUR M 810

влении работ на участках с недостаточной вентиляцией и закрытых помещениях работнику и его помощникам следует применять каски с системой подачи воздуха. При работе с продуктом не принимать пищу, не курить и не работать вблизи от открытого пламени. См. дополнительные меры предосторожности в отношении транспорта и удаления отходов в Спецификациях по безопасности материала. Необходимо соблюдать положения местной торговой ассоциации и /или других органов в отношении безопасности и гигиены рабочих, работающих с полиуретаном и изоцианатом.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр.Райымбека 211 А
тел. : +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел. : +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау
пр.Азаттық 8А, офис 14, 15
тел. : +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда
ул.Гоголя 31, 2 этаж
тел. : +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

