

MasterSeal® P 690

Однокомпонентный полиакрилатно-битумный праймер для системы MasterSeal Traffic 2301



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterSeal® P 690 – однокомпонентный, содержащий растворитель, праймер на основе композиции полиакрилат-битум.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Обеспечивает превосходное сцепление между мембраной MasterSeal® M 800 и литым асфальтобетоном;
- Низкая вязкость;
- Удобство в применении;
- Низкий расход.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal® P 690 используется исключительно в качестве связующего слоя между гидроизоляционной мембраной MasterSeal® M 800 машинного нанесения и литым асфальтобетоном (температура нанесения асфальта 240 – 250 °С) в системе MasterSeal® Traffic 2301.

| | | | |
|--|-------------------|----------|----------|
| Плотность | г/см ³ | 0,92 | |
| Вязкость | мПа·с | 800 | |
| Интервал повторного нанесения | при 10°C | час | мин. 72 |
| | | дни | макс. 28 |
| | при 20°C | час | мин. 48 |
| дни | | макс. 28 | |
| | при 30°C | час | мин. 10 |
| | | дни | макс. 30 |
| Температура основания и окружающей среды | °C | мин. 10 | |
| | °C | макс. 30 | |

* Приведенные значения являются ориентировочными и не предназначены для составления спецификаций.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterSeal® P 690 является однокомпонентным материалом, но в процессе хранения возможно частичное осаждение продукта. Перед применением MasterSeal® P 690 надо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера (300 оборотов/мин.) со шнековой насадкой до получения однородной консистенции материала, но не менее 3 минут. При этом должны захватываться и участки, прилегающие ко дну и к краям смесительной ёмкости. MasterSeal® P 690 наносится к помощи валика, в процессе нанесения не допускается образования луж. Температура основания должна быть на 3 градуса выше точки росы в период работ и в течение 6 часов после нанесения. Необходимо защищать прогрунтованное основание от воздействия воды в течение 6 часов после нанесения материала.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, на которое будет наноситься MasterSeal® P 690, должно быть чистым, сухим, очищенным от масел, смазок, непрочно держащихся частиц и других веществ, которые могут понизить адгезию. Перед нанесением MasterSeal® P 690 мембрана MasterSeal® M 800, нанесенная более чем за две недели до устройства связующего слоя, должна быть отшлифована и обеспылена. Если максимальный временной интервал повторного нанесения превышен, необходимо нанести MasterSeal® P 690 еще раз.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход MasterSeal® P 690 составляет от 0,15 до 0,25 кг/м² и зависит от внешних условий. Приведенные расходы являются ориентировочными и могут повышаться на очень неровных или пористых основаниях.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После использования инструменты осторожно очищаются растворителем «MasterSeal® cleaner 40» или, например, бензиновым растворителем.

УПАКОВКА

MasterSeal® P 690 поставляется в канистрах по 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытых оригинальных емкостях в сухом помещении при температуре от 15 до 25 °С. Избегать прямого воздействия солнечных лучей. Максимальный срок хранения в указанных условиях обозначен на упаковке (см. «Best before...”).

MasterSeal® P 690

Однокомпонентный полиакрилатно-битумный праймер для системы MasterSeal Traffic 2301

СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Содержание в MasterSeal® P 690 органических соединений по Европейской Директиве EU 2004/42/EG (Продукт категории IIA/h) составляет менее 500 г/л (для готового к использованию продукта).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В отвержденном состоянии материал MasterSeal® P 690 физиологически безопасен. При работе с материалом необходимы следующие меры безопасности:

- использовать защитные очки, защитные перчатки и защитную одежду;
- избегать контакта с кожей и глазами;
- при попадании в глаза обратиться к врачу;
- избегать вдыхания паров материала;
- во время нанесения материала нельзя принимать пищу, курить и работать вблизи открытых источников пламени.
- Выполнять требования местных законов и инструкций по приготовлению и применению материалов, содержащих органические растворители.

Информацию, касающуюся особых опасностей, рекомендаций по безопасности, указаний по транспортировке и утилизации материалов можно получить из Паспорта безопасности вещества.

Производство сертифицировано.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.master-builders-solutions.ru

ООО «МБС Строительные системы»
Офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7 912 690 2865
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru
LD

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира