



We create chemistry

MasterSeal P 698 (Ранее: MASTERTOP P 698)

Однокомпонентная влагостойкая грунтовка на основе растворителя для битумных поверхностей

ОПИСАНИЕ

MasterSeal P 698 – это однокомпонентная влагостойкая полиуретановая адгезионная грунтовка. Содержит растворители.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal P 698 предназначен для использования в качестве адгезионной грунтовки для битуминозных поверхностей, например, кровельного материала под наносимым спреем CONIPUR и наносимыми вручную гидроизоляционными мембранами. Растворители, используемые MasterSeal P 698, выбраны так, чтобы оказывать минимальное влияние на битумный материал.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходное склеивание на битуминозных поверхностях;
- Растворители не воздействуют на битум;
- Быстро высыхает;
- Малая вязкость;
- Легко наносить.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

(а) Подготовка поверхности

Битумный слой должен быть чистым, сухим, не содержать масла, жира и свободных частиц и других веществ, препятствующих склейке. Кроме того, битумный слой должен быть плотно склеен с поверхностью, все вздутия необходимо разрезать, высушить и склеить заново.

Температура поверхности под покраску должна быть по меньшей мере на 3 К выше точки конденсации.

(b) Смешивание

(c) Нанесение

MasterSeal P 698 является однокомпонентным материалом. Перед нанесением температура материала должна составлять от 15 до 25 °С. Налить требуемое количество материала из оригинальной упаковки в контейнер приложения и ровным слоем нанести валиком или кистью или распылить на подготовленную поверхность.

MasterSeal P 698 является влагостойким материалом и вспенится, если нанести его слишком толстым слоем.

Наносите MasterSeal P 698 тонким ровным слоем, избегая скопления большого количества вещества в одном месте. Наносите материал в одном направлении и закрепите результат движением в обратном направлении. На время затвердевания материала влияет

влажность, а также подповерхностная температура и температура окружающего воздуха. При низкой влажности и низких температурах химическая реакция замедляется, что увеличивает время затвердевания и промежутки между нанесением слоев.

При высокой влажности и высоких температурах химическая реакция ускоряется, в результате чего вышеуказанные промежутки сокращаются. После нанесения материал следует защищать от прямого контакта с водой, поскольку она препятствует склеиванию со следующим слоем. Убедитесь, что растворитель, содержащийся в материале, полностью испарился, прежде чем наносить следующий слой. Температура поверхности под нанесение должна быть по меньшей мере на 3 К выше точки конденсации во время нанесения материала и по меньшей мере в течение 6 часов после нанесения (15 °С).

ПОКРЫТИЕ

Расход MasterSeal P 698 составляет 0,05 – 0,15 кг/м², в зависимости от состояния и пористости поверхности. *Вышеуказанные показатели расхода материала являются приблизительными и могут быть выше при очень неровной или пористой поверхности.*

УПАКОВКА

MasterSeal P 698 поставляется в банках по 19,5 кг.

ЦВЕТ

Прозрачный.

ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

Материал следует хранить в оригинальной упаковке, в сухом помещении при температуре между 15 и 25 °С. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Чтобы узнать максимальный срок годности, см. маркировку с надписью «Срок годности».

ДИРЕКТИВА ЕС 2004/42

(ПО ДЕКОРАТИВНЫМ КРАСКАМ)

Данный продукт соответствует Директиве ЕС 2004/42/ЕС (Директива по декоративным краскам) и содержит меньше летучих органических соединений, чем максимальное разрешенное количество (Этап 2, 2010).

Согласно Директиве ЕС 2004/42, максимально разрешенное содержание летучих органических соединений для Продукции категории ПА/н – 500 г/л (ограничение: Этап 2, 2010). Содержание летучих органических соединений в MasterSeal P 698 < 500 г/л (для продукции, готовой к использованию).





We create chemistry

MasterSeal P 698 (Ранее: MASTERTOP P 698)

Однокомпонентная влагостойкая грунтовка на основе растворителя для битумных поверхностей

ОБРАЩЕНИЕ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В застывшем виде MasterSeal P 698 не представляет опасности для здоровья. При работе с материалом следует принять следующие меры предосторожности: Следует носить защитные перчатки, очки и одежду. Избегать контакта с кожей и глазами. В случае контакта с глазами следует обратиться за медицинской помощью. Избегать вдыхания испарений. При работе с продуктом не следует есть, курить или работать рядом с открытым пламенем.

Для дополнительной информации о предупреждениях об угрозах безопасности, правил транспортировки и нейтрализации отходов, см. соответствующий паспорт безопасности химического вещества. Следует выполнять правила местной торгово-промышленной организации и других органов власти, регулирующие обеспечение безопасности и гигиены рабочих, имеющих дело с полиуретановыми смолами и изоцианатами.

Технические данные*				
Свойства		Стандарт	Данные	Единица
Химическая основа		-	PU	-
Отношение компонентов		A:B	Один компонент	-
Плотность		-	1,0	г/см ³
Содержание сухого вещества		-	43	%
Вязкость		4 мм DIN cup	12	мПа
Время между нанесением слоев	При 10 °С	-	Мин. 2	ч
			Макс. 6	ч
	При 23 °С		Мин. 1	ч
			Макс. 5	ч
	При 30 °С		Мин. 1	ч
			Макс. 4	ч
Подповерхностная температура и температура окружающего воздуха		-	Мин. 10 Макс. 30	°С °С

*Вышеуказанные показатели являются приблизительными, и их не следует использовать в качестве основы для технических условий.



We create chemistry

MasterSeal P 698 (Ранее: MASTERTOP P 698)

Однокомпонентная влагостойкая грунтовка на основе растворителя для битумных поверхностей

Заявление об ограничении ответственности:

В виду разнообразных специфических условий на месте работы и областей применения нашей продукции, настоящие технические характеристики представлены исключительно в качестве общих рекомендаций по применению. Указанная информация основана на современных данных и опыте. Заказчик не освобождается от ответственности за проверку того, соответствует ли данный продукт к цели его использования. Заказчик обязан связаться с технической поддержкой, если он собирается использовать продукт в целях, прямо не оговоренных в технических характеристиках в разделе «Области применения». Ответственность за использование продукта вне областей применения, указанных в технических характеристиках, без предварительной консультации «БАСФ» и возможный ущерб лежит исключительно на заказчике.

Все описания, чертежи, фотографии, данные, соотношения, массы, указанные в настоящем документе, могут быть изменены без предварительного уведомления и не представляют состояния продукта, указанного в контракте. Ответственность за соблюдение возможных прав собственности, а также существующих законов и постановлений лежит исключительно на получателе нашей продукции. Ссылки на товарные знаки других компаний не являются рекомендациями и не исключают использования однотипной продукции. В нашей информации описывается исключительно качество нашей продукции и услуг, она не является гарантией. Принимается ответственность за неполные или неверные сведения в наших технических характеристиках только в случае грубой неосторожности без ущерба для права иска по качеству продукта.