

Heopганическая полимочевинная композитная грунтовка для мембран MasterSeal M-серии

ОПИСАНИЕ

МasterSeal Р 770 — это двухкомпонентная грунтовка на основе неорганического полимочевинного композита (технология Xolutec™), обладает хорошим проникающей способностью в поры и капилляры основания и предназначена для повышения адгезии с последующими мембранами серии MasterSeal M.

Xolutec™ - новое измерение стойкости

Xolutec™ (Солютек) - это инновационный и интеллектуальный способ комбинации взаимодополняющих химических компонентов. При смешивании компонентов образуется поперечно сшитая взаимопроникающая сеть (IPN), улучшающая обшие свойства материала. Контролируя плотность поперечной сшивки, свойства Xolutec™ можно регулировать в зависимости требуемых параметров мембраны. например, это позволяет изготавливать материалы с различной степенью твердости и эластичности. Xolutec™содержит очень малое количество летучих органических соединений (ЛОС), быстро и легко наносится как посредством напыления, так и вручную в зависимости от требований проекта. Xolutec быстро полимеризуется даже при низкой температуре, сокращая время нанесения, что позволяет быстро вернуть сооружение в эксплуатацию и минимизировать простоя.

Эта технология не чувствительна к влаге и допускает широкий спектр различных условий на площадке, значительно расширяя окно применения и уменьшая вероятность задержек и сбоев.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal Р 770 используется в качестве грунтовки минеральных поверхностей для мембранного покрытия MasterSeal М 790. Грунтовочное покрытие улучшает адгезию и предотвращает появление пор или пузырьков в наносимом на нее затвердевшем покрытии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Простота применения
- Отличное проникновение

- Уплотняет поры и капилляры
- Устойчивость при нанесении на влжное основание: может наноситься на материалы с высокой остаточной влажностью более 10%.
- Отличное сцепление с основанием
- Не содержит растворителей.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ (a) Подготовка поверхности

Все обрабатываемые поверхности (новые и старые) должны быть прочными, не содержать цементного молочка и осыпающихся частиц, быть очищенными от масла, смазки, следов от резиновых шин, пятен краски и других загрязнений, ухудшающих адгезию.

Бетон: поверхность должна быть подготовлена пескоструйной обработкой, водоструйной обработкой или другим подходящим механическим до качества. методом соответствующего классу А2 - А3 по ГОСТ 13015. После подготовки бетон и другие цементные основания должны обладать минимальной прочностью на отрыв 1 Мпа.

Поверхность материала подложки (основания) должна быть визуально сухой – ограничения по остаточной влажности нет.

Температура поверхности материала подложки должна составлять минимум +5 °C и максимум +30 °C.

(b) Приготовление смеси

MasterSeal Р 770 поставляется в рабочих наборах, в которых содержатся предварительно упакованные компоненты в точном соотношении. Вылейте все содержимое контейнера компонентом В в контейнер с компонентом А и перемешивайте механической лопастной насадкой на низкой скорости (макс. 400 об./мин.) в течение не менее 3 минут. Пройдитесь мешалкой несколько раз по бокам и днищу контейнера, чтобы обеспечить полное перемешивание. Держите лопасти мешалки погруженными в раствор смеси, чтобы избежать вовлечения пузырьков воздуха.

Не смешивайте компоненты из разных упаковок и не смешивайте вручную!





Неорганическая полимочевинная композитная грунтовка для мембран MasterSeal M-серии

(с) Нанесение

После смешивания MasterSeal P 770 наносится на подготовленную поверхность с помощью кисти или валика.

Время отверждения материала зависит от температуры окружающей среды, температуры самого материала и основания. При низких температурах химические реакции замедляются; это увеличивает время жизнеспособности материала, время открытой выдержки и время отверждения. Высокие температуры ускоряют химипоэтому ческие реакции, время жизнеспособности материала, время открытой выдержки и время отверждения соответственно уменьшаются. Для полного отверждения температура материала, основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже указанного минимума. MasterSeal P 770 высыхает с образованием прочной прозрачной пленки. Перед нанесением мембранного покрытия MasterSeal M 790 подождите не менее 8 часов (при температуре20° C).

ОТДЕЛКА И ОЧИСТКА

Очистку инструментов (пока они влажные) можно осуществлять помощью очистителя, С содержащего растворитель. После отверждения материал можно удалить только механическим способом.

УПАКОВКА

MasterSeal P 770 поставляется в 5 кг наборах, состоящих из 2,2 кг компонента А и 2,8 кг компонента В.

ЦВЕТ

Молочно-кремовый.

ХРАНЕНИЕ

Хранить MasterSeal 770 следует оригинальной (заводской) упаковке в сухом данного помещении и при температуре 10 - 25° С. Не безопасности на материал. подвергать воздействию прямых солнечных Утилизация лучей, не допускать длительного хранения при осуществляться в соответствии с действующим температуре свыше +30 ° С.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход грунтовки MasterSeal P 770 составляет приблизительно 0.25 - 0.4 кг/м².

Данное значение является теоретическим и может варьироваться в зависимости от степени материала поглощения подложки шероховатости. Для оценки точного расхода материала настоятельно рекомендуется проведение предварительных испытаний на месте.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не наносить при температуре ниже +5 °C или выше + 30 °C.

Возможно расслоение компонента А - это не является производственным браком, материал гомогенизируется повторно смешивания.

Не добавляйте растворителей или каких-либо других веществ в смесь MasterSeal P 770.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ (ЖИЗНЕСТОЙКОСТЬ)

Приблизительно 20 минут при температуре окружающей среды и материала подложки в 20 °C.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности для обоих компонентов при соблюдении вышеуказанных условий хранения составляет 12 месяцев.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При использовании данного продукта следует соблюдать стандартные профилактические меры по обращению с химическими веществами, такие как: не принимать пищу, не пить и не курить при работе с продуктом, а также мыть руки в перерывах и после завершения работы.

Более подробная информация, касающаяся в безопасного обращения и транспортировки продукта, приведена

продукта упаковки лопжна законодательством. Ответственность соблюдение правил и норм по утилизации несет конечный владелец продукта.





Heopганическая полимочевинная композитная грунтовка для мембран MasterSeal M-серии

Данные о продукте				
Свойство		Стандарт	Единицы	Данные
Плотность материала	Компонент А Компонент В смешанный	EN ISO 2811-1	Γ/CM ³	1,3 1,2 1,2
Вязкость материала	Компонент А Компонент В смешанный	EN ISO 3219	мПа*с	1140 125 650
Температура нанесения (материала и подложки)		-	°C	от +5 до +35
Максимальная влажность подложки (при нанесении)		-	-	Ограничения нет, но на поверхности не должно быть пленки воды
Максимальная относительная влажность (при нанесении)			%	≤ 75 (при +10°С) ≤ 85 (при +20°С)
Жизнеспособность (комплект 5 кг)		при +20°C	минут	20
Готовность к пешеходной нагрузке / интервал повторного покрытия		при +10°С при +20°С при +	часов	11 5 2
Время высыхания до исчезновения отлипа		при +20°C	часов	5
Полное отверждение		при +10°С при +20°С при +30°С	дней	7 5 2
Температура стеклования после 28 дней		EN 12614	°C	55
Адгезия к бетону после 28 дней		EN 1542	Н/мм²	> 2,0
Адгезия к бетону в комбинации со следующими покрытиями: - MasterSeal M 790 (Xolutec) - MasterSeal M 310 (эпокси) - MasterSeal M 336 (эпокси-полиуретан) - MasterSeal M 391 (эпокси) - MasterSeal M 689 (полимочевина) - MasterSeal M 808 (полиуретан) - MasterSeal M 811 (гибрид полимочевина)		EN 1542	Н/мм²	> 2,5 > 3,0 > 2,5 > 3,0 > 2,5 > 2,5 > 2,5 > 3,0

Примечание: время отверждения измеряется при температуре 21° C \pm 2° C и относительной влажности $60\% \pm 10\%$. Более высокая температура и/или более высокая относительная влажность могут сократить это время и наоборот. Представленные технические данные являются статистическими результатами и не относятся к гарантированным минимальным значениям. Допуски описаны в соответствующих характеристиках.



Heopганическая полимочевинная композитная грунтовка для мембран MasterSeal M-серии

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

Май 2017 г. DL

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.

