

MasterSeal[®] 620 (бывшее название Masterseal 420)

Гибкая, водонепроницаемая и паронепроницаемая латексная эмульсия на битумно-каучуковой основе.

ОПИСАНИЕ

MasterSeal[®] 620, представляет собой коричневую жидкую эмульсию на битумно-каучуковой основе, обладающую отличной силой клейкости, которая высыхает и образует прочную, черную, бесшовную, гибкую водонепроницаемую и паронепроницаемую мембрану.

MasterSeal[®] 620 представляет собой коричневую жидкую эмульсию на битумно-каучуковой основе, обладающую отличной силой клейкости, которая после высыхания образует более толстую, бесшовную, гибкую водонепроницаемую и паронепроницаемую мембрану.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- На внутренних и наружных, вертикальных и горизонтальных поверхностях.
- На наклонных террасах.
- На бетонных, цинковых и сборных водостоках.
- На фасадах зданий и хранилищ.
- При гидроизоляции емкостей и структур для хранения воды материал позволяет получить непроницаемую гидроизоляционную мембрану на поверхности структур из бетона и кирпича.
- При покрытии поверхности пола для вновь создаваемой структуры сэндвич мембраны или при обработке старой поверхности.
- Стены подвалов и фундаментов.
- При покрытии крыш для обслуживания разнообразных типов крыш, включая крыши со встроенными желобами водостоков, асфальтовые, свинцовые, цинковые, алюминиевые, бетонные, легковесные, деревянные, листовые, асбестоцементные, из рифленого железа и в качестве барьера от испарения.
- В качестве клейкого компонента для склеивания деревянных блоков и деревянной мозаики, в качестве герметизации изоляционного материала, расширяемого полистирена и пробковых плит.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный.

- Готов к применению, простота нанесения.
- Наносится при помощи кисти или распылителя.
- Наносится на свежий бетон или влажную поверхность.
- Имеет высокую адгезию к сухим и мокрым поверхностям.
- Обеспечивает бесшовную, водо и паронепроницаемую мембрану.
- Устойчивый к химикатам и солям содержащихся в почве.
- Устойчив к циклам оттаивания – замерзания.
- Не содержит растворителя.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Структура материала	Модифицированная полимерная синтетическая смола
Цвет	Темно коричневая
Консистенция	Можно наносить кистью
Плотность	~1,01 кг/литр
Температура обрабатываемой поверхности	от +5°C до +30°C
Диапазон эксплуатации	от -30°C до +100°C

УПАКОВКА

MasterSeal[®] 620 – Бочка 200 лт. или ведро по 10 кг.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Как и при всех системах для покрытий, подготовка основы имеет первостепенное значение.

Рекомендуется тщательно очистить любые остатки от машинных масел, жиров, пыли, продуктов вулканизации, химических агентов выявившихся в результате литья и всех остальных загрязнителей, ухудшающие сцепление. Рекомендуется удалить загрязнения при помощи легкой струи воздуха или воды. Для небольших участков при чистке возможно использование металлические щетки. Рыхлый бетон рекомендуется удалить до появления прочного бетона и восстановить его составом для ремонта MasterSeal[®] 590 или

MasterSeal® 620 (бывшее название Masterseal 420)

MasterEmaco® S 488. На углах и краях следует сделать как минимум 4 см. плитуса.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

MasterSeal® 620 - готовый к применению материал. Для приготовления грунтовки, в 1 кг. **MasterSeal® 620** добавляется 6 литров воды и перемешивается при помощи миксера при 400-600 оборотах в течение 3-5 минут. Грунтовка наносится на поверхность при помощи подходящей кисти. После высыхания можно переходить к последующим нанесениям.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal® 620, наносится в зависимости от места применения кистью или распылителем в соответствии с таблицей расходов.

Может наноситься на свежие бетонные поверхности находящиеся ниже уровня земли после снятия опалубки. В этом случае после нанесения первого слоя, пока не высохла поверхность, надо посыпать песком. После высыхания надо удалить свободные части песка и нанести второй слой гидроизоляции.

РАСХОД

Расход	литр /м ²			
	Кол-во слоев	1-й слой	2-й слой	3-й слой
Область применения:				
Грунтовочный слой: (когда требуется) растворенный 6 частями воды	1	0.15		
Гидроизоляционное и защитное покрытие структур: Мостовые пролеты, стены в контакте с водой, дренажные трубы, бетонные или кирпичные фундаменты, бетонные колонны и балки перекрытий	2	0.50	0.45	
Полы: Мембрана типа «сэндвич»	2	0.65	0.65	
Стены: внутренние и внешние	3	0.45	0.45	0.45
Крыши, водостоки, асфальт, свинец, цинк, алюминий, бетон, дерево, листовые или рифленые крыши	3	1.00	0.65	0.65
Барьер от испарения	2	1.00	0.65	
Клей: деревянные блоки, деревянная мозаика, для герметизации изоляци-онного материала, расширяющегося полистирена, пробковых плит	1	0.80		
Грунтовка под специальные штукатурные растворы	2	0.22	0.22	

В случае потребности защитного слоя, после нанесения **MasterSeal® 620** надо посыпать песком на неподсохшую поверхность. После того как поверхность подсохнет, свободные части песка удаляются. На очищенную поверхность можно наносить штукатурные и гипсовые растворы.

ФАКТОРЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ВНИМАНИЯ

- Температура поверхности не должна быть ниже +5°C и выше +30°C. Также не следует наносить материал при дождливой и ветреной погоде.
- Надо предпринять меры по защите нанесенного материала на наружных поверхностях от мороза, дождя, солнца и ветра в течение 24 часов.
- Нельзя использовать материал при осадках или при наличии риска выпадения осадков.
- Нельзя подвергать воздействию воды пока материал полностью не высох.
- После нанесения на горизонтальные поверхности, стяжку укладывают через 3 дня, используя геотекстиль.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Все использованные инструменты сразу же после применения надо промыть водой.

MasterSeal[®] 620 (бывшее название Masterseal 420)

После высыхания возможна только механическая очистка.

ХРАНИЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Материал рекомендуется хранить при температуре не ниже + 5°C, вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии, на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности.

Не допускайте излишней компактности при складировании материала. Срок хранения материала составляет 12 месяцев, при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках. Беречь от замерзания.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией ТОО «БАСФ Центральная Азия» произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой продукции, независимо сертифицированной и полностью соответствующей международным требованиям по: качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ущерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO 9001.

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

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