

MasterSeal[®] M 266 (бывшее название Masterseal 666)

Двухкомпонентное полиуретановое гидроизоляционное покрытие.

ОПИСАНИЕ

MasterSeal[®] M 266 представляет собой двухкомпонентное полиуретановое гидроизоляционное покрытие, применяемое в жидком виде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal M 266 рекомендуется применять для гидроизоляции и защиты от влаги подвальных помещений, ванных комнат, кухонь, бассейнов, холодильных хранилищ, кровельных конструкций и других подверженных воздействию влаги поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Высокая прочность на растяжение и удлинение;
- Высокая плотность при нанесении в один слой, рекомендуется наносить покрытие в два слоя;
- Высокое содержание твердой фазы;
- Химическое отверждение без необходимости увлажнения поверхности;
- Покрытие обладает коррозионной стойкостью, морозостойкостью и обеспечивает защиту от плесени.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Прочность на растяжение по ASTM D412 (МПа)	>2,5
Удлинение при разрыве по ASTM D412 (%)	>450
Водонепроницаемость (0,3 МПа / 30 мин)	Непроницаемое
Содержание твердой фазы (%)	≥90
Высыхание поверхностного слоя (время/час)	≤8
Высыхание (время/час)	≤24
Прочность сцепления с влажной поверхностью (МПа)	0,50
Срок пригодности при +25 ⁰ С	>70 минут

РАСХОД

Из одной единицы продукта массой 28 кг получается 21,53 л, что достаточно для покрытия поверхности площадью 16,16 м² слоем толщиной 1,2 мм после высыхания.

УПАКОВКА

Поставка MasterSeal M 266 производится в двух компонентах:

- Компонент А: 8 кг
- Компонент Б: 20 кг

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть гладкой и чистой, без следов цементного молочка, смазки, масляных пятен, луж воды.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Два компонента необходимо перемешать с использованием механических средств. Для смешивания следует использовать отдельную емкость. Компонент Б заливается в отдельную емкость, затем в него водится Компонент А при помешивании. Перед нанесением хорошо перемешать до получения однородной смеси.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- На поверхности не должно быть выраженного скопления воды. Любую воду следует удалить не менее чем за 24 часа до нанесения материала, поверхность должна быть практически сухой;
- Температура нанесения должна быть в пределах +5⁰С - +40⁰С. Место ведения строительных работ должно хорошо проветриваться;
- После перемешивания двух компонентов материал следует использовать за время его нахождения в гелеобразном состоянии, которое может меняться в зависимости от температуры.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Продукт следует хранить в сухом и затененном месте. Срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления.



The Chemical Company

MasterSeal[®] M 266 (бывшее название Masterseal 666)

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.

ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Казахстан, г.Алматы, пр.Райымбека 211 А

Тел: +7 727 2790013 факс: +7 727 2333282

www.basf-cc.kz