

MasterSeal® P659

Двухкомпонентный эпоксидно-аминовый праймер для полимерных покрытий серии MasterSeal®

ОПИСАНИЕ

MasterSeal® P659 – двухкомпонентный эпоксидный праймер глубокого проникновения, который используется для покрытия бетонных и стальных поверхностей. В системе покрытий серии MasterSeal® представляет комплекс защитных системных покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal® P659 применяется для бетонных и стальных поверхностей, где требуется высокая прочность сцепления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные свойства проникновения
- Быстрая полимеризация
- Наносится посредством распыления
- Отличная химическая стойкость
- Увеличивает сцепления покрытий MasterSeal®
- Заполнение дефектов и пор поверхности бетонного основания

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

содержание твердых частиц по объему	54%
содержание летучих соединений	380 г / л
плотность при 25 °С	1.33 г/см ³
Жизнеспособность 25 °С 40 °С	4 часа. 90 мин.
Интервал перекрытия 25 °С 40 °С	6 часов 4 часа
Пероначальное отверждение при 25 °С	24 ч
Окончательное отверждение при 25 °С	7 дней

ЦВЕТ

Белый

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Не применять в постоянном контакте с жидкостью, температура которой превышает 60°C
- При воздействии солнечных лучей эпоксидное покрытие может потускнеть и изменить цвет.
- Длительность сопротивления высоким температурам при погружении зависит от типа воздействия.

РАСХОД

Теоретический расход составляет 150-300 гр/м² в зависимости от шероховатости поверхности.

УПАКОВКА

MasterSeal® P659 поставляется в 23,25 килограммовых (17,5 л.) упаковках.
Компонент А – 15,5 кг
Компонент В – 7,75 кг

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Бетонное основание

Возраст бетона должен составлять не менее 28 суток. Удалите с поверхности бетона антиадгезионные и пленкообразующие составы в соответствии с инструкциями производителя. Рекомендуемый способ подготовки поверхности перед нанесением - механический. Не используйте кислотное травление для подготовки поверхности. Не используйте методы подготовки поверхности, которые могут вызвать разрушение бетона. Кромки конструкций должны быть округлены, наплывы бетона отшлифованы.

Стальная поверхность

Шероховатость стальной поверхности должна составлять 50-75микрон. Не допускайте появление ржавчины на подготовленной поверхности.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

MasterSeal® P659 поставляется в виде двух

MasterSeal[®] P659

отдельных компонентов, готовых к употреблению. Необходимо залить компонент В в компонент А (предварительно тщательно перемешав компонент А) и перемешать малооборотным ручным смесителем (максимум 350 об/мин), до получения однородной консистенции. Необходимо избегать защемления воздуха, при перемешивании насадка должна быть полностью погружена в смесь.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal[®] P659 можно наносить безвоздушным распылителем, кистью или валиком.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

При использовании в качестве защитного покрытия резервуаров или в закрытых помещениях должна быть обеспечена вентиляция во время, и после применения, пока состав не отвердеет. Помимо обеспечения надлежащей вентиляции соответствующие респираторы должны использоваться всем рабочим персоналом. Избегать попадания материала в глаза и контакта с кожей. При случайном попадании в организм немедленно обратиться к врачу. Хранить вдали от детей и животных. Запечатать контейнеры после использования.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте и следуйте всем предупреждениям и правилам безопасности по использованию данного продукта. Необходимо применять надлежащие меры предосторожности: использовать защитную одежду, перчатки, защитные очки, респираторы с защитой от органических паров. Смешанный и подготовленный для использования состав необходимо нанести в установленный срок жизни.

УДАЛЕНИЕ ГРЯЗИ

В случае проливов, впитывания состава используйте Растворитель №2 для удаления загрязнений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимо соблюдать обычные профилактические меры предосторожности при обращении с химической продукцией. Избегать попадания материала в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места необходимо тщательно промыть водой и обратиться к врачу. Беречь от детей и животных. Запечатать контейнеры после использования. Полную информацию см. в паспорте безопасности.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения 12 месяцев. Необходимо хранить в сухих и прохладных складских условиях. Температура хранения не должна превышать 40°C.

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.