



Техническое Описание

ASO[®]-R008 (ACO[®]-P008)

Артикул 5809

Очищающее средство для замасленных поверхностей и промышленных полов

Свойства:

ASO[®]-R008 является водной композицией поверхностно-активных веществ.

ASO[®]-R008 не опасен для окружающей среды.

Области применения:

ASO[®]-R008 применяется для очистки небольших поверхностей и пятен, а также:

- Твердых, замасленных оснований, таких как бетон, цементная стяжка, камень, керамика, металл, в качестве предварительной очистки для последующего применения специального состава для грунтования ASODUR-SG2, а также в сталелитейной и металлообрабатывающей промышленности, автомобильных мастерских и т.д.
- Реже ASO[®]-R008 служит для основной и вспомогательной очистки вновь изготавливаемых покрытий промышленных полов.
- Для удаления загрязнений резиновым шиббером с уже существующих покрытий промышленных полов.

Технические характеристики:

Основа:	Водная композиция поверхностно-активных веществ
Плотность:	≈ 1,02 г/см ³ при +23°C
Соотношение при смешивании:	См. ниже
Обработка ASODUR-SG2*:	Сразу после высыхания промывных вод

(*дальнейшие указания смотри техническое описание на материал ASODUR-SG2)

Упаковка:

ASO[®]-R008 поставляется в 10 кг пластиковых емкостях.

Хранение:

Минимум 5 лет, в оригинальной закрытой упаковке. Емкости хранить в сухом месте, не замораживая при ≈ +10°C.

Основание:

Бетон, цементная стяжка, камень, керамика, металл, в качестве предварительной очистки для применения специальной предварительной грунтовки ASODUR-SG2.

Вновь изготовленные покрытия промышленных полов. Загрязненные старые поверхности промышленных полов.

Способы применения:

ASO[®]-R008 поставляется в виде концентрата и в зависимости от цели применения разбавляется водой.

Степень разведения смотри в таблице.

1. Разбавленным ASO[®]-R008 заполняется бутыл-распылитель с ручным насосом или садовый опрыскиватель и раствор распыляется на очищаемую поверхность.
2. После небольшой технологической паузы обработанную поверхность крестообразно вымыть щеткой, до приобретения коричневатого оттенка.

Расход:

При нормально замасленных поверхностях при трехкратной очистке ≈ 0,3 л концентрата на м² поверхности.

Соотношение при смешивании / степень разведения / расход материала:

ASO [®] -R008: разбавление водой при:	Ориентировочный показатель:	
Очистке масляных пятен	Концентрат: ASO [®] -R008	вода
Ручном применении, распылитель / щетка	≈ 1 часть	≈ 5 – 10 частей
Сильном загрязнении первая очистка должна производиться повышенной концентрацией.	≈ 1 часть	≈ 1 – 2 частей
Очистке основания и вспомогательной очистке	≈ 1 часть	≈ 50 – 100 частей
Для данных типов очистки поверхностей следует применять обычные машины с чистящими щетками		

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



3. Обработанные таким образом поверхности оставить примерно на 10 минут.
4. По истечении времени реакции еще раз основательно обработать щеткой.
5. Очищенные поверхности основательно промыть водой.
6. Промытые поверхности очистить моющим пылесосом.
7. Очищенные места проверить на наличие остаточного замасливания, при необходимости повторить очистку.

Физиологическая характеристика и меры защиты:

ASO[®]-R008 не опасен для окружающей среды.

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Случаи нанесения вреда здоровью не известны.

Указания:

В случае очистки больших примыкающих поверхностей использовать необходимое оснащение. Соответствующая техника значительно помогает очистке.

Не обрабатываемые поверхности защищать от действия ASO[®]-R008!

В случае использования материала в ситуациях, не перечисленных ниже, следует предварительно проконсультироваться со специалистами фирмы «Шомбург-ЕР Лтд»

ASO[®]-R008 классифицирован согласно GefStoffV.

Следует соблюдать указания действующего листка данных по безопасности ЕС!