



Ручная очистка замасленных поверхностей

для подготовки и применения
дополнительного
**специального состава для
грунтования ASODUR-SG2**

Советы по обработке

и больше...



 **SCHOMBURG**

Системные
Стройматериалы

Specialist Company «ASOKA»
Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36
E-mail: r-mobin@ya.ru
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70
Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: www.elitstroy.su

Оптимальное обезжиривание оснований при помощи BioPent EG

Области применения: почти все виды оснований (камень, бетон, цементная стяжка, штукатурка, плитка и т.д.).

Техника для распыления: бутылка с ручным распылением, садовый опрыскиватель и т.д.

Уборка и вывоз: сточные воды подвести к заводской системе сточных вод

Исходное состояние: замасленные поверхности

Потребность: BioPent EG
(Степень разведения от 1:5 до 1:10)

Приборы/инструменты:
Бутылка-распылитель с ручным насосом
Швабра
Вода для последующей промывки (моющий пылесос, отсутствует на рисунке)

Целевая установка: способные к грунтованию или к нанесению покрытия поверхности



1. Рабочий шаг :

- > Распылить на очищаемую поверхность BioPent EG (степень разведения 1:10)

2. Рабочий шаг

- > Основательно вымыть щеткой поверхность (крестообразно). При этом масло капсулируется и приобретает коричневатый оттенок.
- > Вымытую щеткой поверхность оставить примерно на 5 – 10 минут



www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

3. Рабочий шаг

> По истечении времени воздействия поверхность еще раз дополнительно основательно обрабатывается



4. Рабочий шаг

> Очищенная поверхность основательно промывается холодной водой



5. Рабочий шаг

> Вымытую поверхность досуха пропылесосить



6. Рабочий шаг

- > Высушенные, но еще влажные места пере проверить на остаточное промасливание
- > В случае необходимости еще раз повторить очистку, до получения возможности грунтования.
- > В случае сомнения - наносить ли BioPent повторно - подождать примерно 5 минут, в течение которых могут проявиться оставшиеся масляные пятна.



www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Описание процесса

**Очистка замасленных оснований при помощи BioVersal
Специальный состав для очистки „ BioPent EG“
В качестве подготовки загрязненных оснований для
специального грунтования ASODUR-SG2.**

Расход BioPent EG (при нормально замасленных поверхностях при трехкратной очистке)	≈ 0,3 л концентрата BioPent EG на м ² загрязненной маслом поверхности
Техническое оснащение:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Бутыль-распылитель с ручным насосом BioVersal HPS 1,5 (или другие распыляющие приборы (например, садовый распыскиватель) ◆ Швабра / корневая щетка ◆ Резиновый шибер ◆ Моющий пылесос
Уборка и вывоз	Возникающие в процессе очистки сточные воды подвести к производственному маслоотделителю.

Подготовка	Имеющиеся, загрязненные маслом покрытия (корки) перед очищением удалить механически.
Очистка	<ul style="list-style-type: none"> ◆ На 1 м² промасленной поверхности примерно 0,1 л BioPent EG смешать с примерно 0,25 л воды. ◆ Смесь распылить на замасленную поверхность. ◆ Интенсивно поработать шваброй или корневой щеткой до возникновения коричневой пены. ◆ Оставить на несколько минут воздействовать. ◆ Моющую жидкость собрать моющим пылесосом. ◆ Основательно промыть водой. ◆ Поверхность пропылесосить досуха.
Повторить очистку	Рекомендация: очистить 3 раза (промежуток: 15 минут) В зависимости от загрязнения иногда можно сократить число шагов очистки. В особенно сложных случаях дальнейшие шаги очистки становятся необходимыми.
Контроль результата очистки	Разбрызгать немного концентрата BioPent EG при помощи бутылки-распылителя на замасленную поверхность. Образуется белая пена. Если она через 5 минут не окрашивается, выступающим маслом, в коричневый цвет, поверхность обезжирена. Проконтролированная поверхность еще раз основательно промывается водой и высушивается пылесосом. Вслед за этим могут быть начаты работы по грунтованию.
Грунтование:	ASODUR-SG2 смешивается перед применением в поставляемой емкости (бормашиной со смесительной коробкой). После этого материал порционно наливается на пол, распределяется подходящим резиновым шибером, втирается грунтовочной щеткой и равномерно распределяется меховым коротковорсовым валиком. Еще свежая грунтовка обсыпается по всей поверхности кварцевым песком с величиной зерна 0,5-1,0 мм. Для стен подходит равным образом описанная выше последовательность, хотя в этом случае отсутствует распределение резиновым шибером.