



Ручная очистка замасленных поверхностей

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

Советы по обработке

и больше...





III 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: <u>способные к</u> <u>грунтованию или к нанесению покрытия</u> 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 перепроверить 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 м² загрязненной маслом поверхности
Техническое оснащение:	 Бутыль-распылитель с ручным насосом BioVersal HPS 1,5 (или другие распыляющие приборы (например, садовый распрыскиватель) 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	 На 1 м² промасленной поверхности примерно 0,1 л ВіоРепт ЕG 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.