

# BAUSEAL® ЕКО

## Водорастворимый пропитыватель для промышленных полов

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Bauseal Eko это готовая для применения водная дисперсия акриловой смолы.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для применения на свежеизготовленных и уже существующих половых покрытиях Baufloor по технологии без затирания
  - для предохранения их от слишком быстрой потери воды
  - для поверхностной пропитки, ограничивающей поглощаемость и упрощающей содержание полового покрытия в чистоте
- Для применения на существующих бетонных полах с поверхностным упрочнением с целью поверхностного упрочнения, снижения намокаемости и предохранения от пыления
- Для применения на свежеизготовленных бетонных полах с поверхностным упрочнением и затираемых половых покрытиях Baufloor в пищевой, фармацевтической промышленности и т. п.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Готове к применению
- Без запаха
- Не желтеет
- Простота нанесения

### УСЛОВИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Температура основания и окружающей среды должна составлять от +5°C до +25°C.

### СМЕШИВАНИЕ

Bauseal Eko поставляется в готовом к применению виде. Содержимое упаковки необходимо тщательно перемешать.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

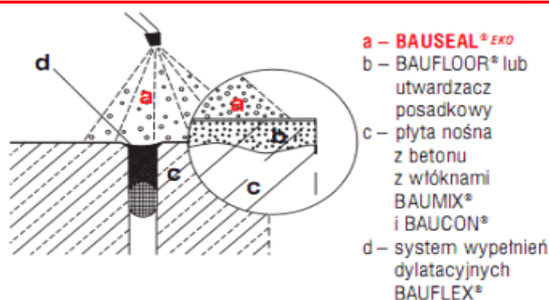
Bauseal Eko наносить методом пульверизации при помощи пульверизатора низкого давления. Препарат наносить один раз тонким слоем, избегая образования луж. Bauseal Eko следует наносить:

- на свежеизготовленное половое покрытие Baufloor примерно через 12 часов
- на уже существующие бетонные полы, после того как они будут тщательно умыты и высушены
- на свежеизготовленный бетонный пол сразу же после последнего механического затирания

**ВНИМАНИЕ!** В случае основания с очень сильной поглощаемостью пропитыватель следует нанести двумя слоями. Учитывая небольшую толщину слоя пропитывателя Bauseal Eko, следует принимать во внимание его истирание и необходимость восстановления покрытия.

### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Оборудование и инструменты непосредственно после применения следует очистить водой.



### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие не является токсическим веществом и при нормальных условиях эксплуатации не несёт угрозы. Работники должны применять защитную одежду, обувь, защитные очки и перчатки. В случае загрязнения: глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу, кожу вымыть водой с мылом. В случае проявления аллергической реакции, обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями, и указаны добросовестно, с учётом существующего в настоящее время состояния знаний, а также имеющегося опыта фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его назначением и рекомендациями фирмы Bautech. Все указанные технические данные основаны на выполненных лабораторных испытаниях и тестах. Практические результаты измерений могут не быть идентичными в связи с условиями, локализацией, способом применения и другими обстоятельствами, не зависящими от фирмы Bautech. Иные рекомендации наших работников будут действительны, если сделаны в письменной форме. В момент появления настоящей инструкции все предыдущие инструкции становятся недействительными.

### УПАКОВКА

5 л, бочки по 100 л

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения 6 месяцев от даты указанной на упаковке при хранении в оригинальной, герметично закрытой упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях, при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от непосредственного действия солнечных лучей. Предохранять от мороза.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	около 1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход	1 литр на 8-12 м <sup>2</sup>
Количество слоёв	1-2
Время высыхания при темп. +20°C	около 24 час.
Химическая стойкость	в частности, масло, отбеливатели, хладагенты, этиловый спирт, щелочные детергенты, типографская краска.
Температура применения	от +5°C до +25°C



Изделие соответствует АТ-15-4023/2006

Bautech Sp. z o.o.  
 ul. Staszica 25  
 05-500 Piaseczno  
 tel. 022 716 77 91  
 fax. 022 716 77 90  
 e-mail: bau@bautech.eu  
 www.bautech.eu