

## TERRACOAT®

Силикатно-литиевый препарат  
придающий блеск



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TERRACOAT® это высококачественный препарат нового поколения на базе силикатов лития и модифицированных сополимеров для полов выполненных в системе TERRAFLOOR и для шлифованного бетона.

Пропитка проникает глубоко в бетонную матрицу, образуя так называемую формулу поверхностного микроармирования, которое гарантирует высокую физикохимическую защиту, упрочняет поверхность, благодаря чему поверхность не истирается, не пылится.

Благодаря использованию органических и неорганических соединений препарат гарантирует долголетнюю эксплуатацию поверхности, со свойствами антискользжения и блеска.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется на тонкослойных полах, декоративных бесшовных полированных полах TERRAFLOOR, а также на старых и новых шлифованных бетонных полах в производственных помещениях, на складах, в пищевой и фармацевтической промышленности, объектах торговли.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Гарантирует защиту от:
  - ✓ пятен
  - ✓ УФ лучей
  - ✓ истирания
  - ✓ химического воздействия
  - ✓ пешеходного и колесного движения
- Готовый к использованию, легкий в применении и в очистке
- Бесцветное, глянцевое покрытие
- Не тускнеет

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура пола и воздуха должна быть от +5°C до +30°C.

### СМЕШИВАНИЕ

Terracoat доставляется готовым к применению. Препарат ледует тщательно перемешать.

### ЗАЩИЩАТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

### ВЫПОЛНЕНИЕ

#### Полы TERRAFLOOR и шлифованные полы::

После окончания процесса шлифования на сухую, чистую и пропылененную поверхность необходимо нанести препарат TERRACOAT. Нанесение продукта TERRACOAT необходимо производить с использованием высокого качества швабры с микрофиброй, так чтобы на поверхности пола не оставались полосы, так как они будут видны и негативно повлияют на эстетику пола.

После высыхания (до 60 мин) поверхность следует отполировать белым падом либо специальным алмазным полировочным падом создающим температуру полируемой поверхности около 30°C. В зависимости от требуемого уровня блеска, действие можно повторить 2-3 раза.

### ВНИМАНИЕ:

Поверхность готова к использованию сразу же после полировки. В период от 3 до 7 дней после завершения работ, рекомендуется сохранять пол в сухости что позволит избежать появления пятен. Поля модифицированные силикатами обретают заявленную устойчивость и выносливость после 28 дней. Во время использования пола будут увеличиваться его твердость, износостойкость и блеск.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент следует сразу очищать с помощью воды.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Помещения, в которых проходит нанесение препарата должны хорошо проветриваться. Рабочий должен применять спец одежду, защитные очки и рукавицы. В случае контакта препарата с кожей следует промыть водой с мылом. Препарат является щелочным и может вызвать раздражения кожи и слизистой. В случае возникновения проблем обратиться к врачу. Препарат не является опасным для окружающей среды. Хранить вдали от детей.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями, и указаны добросовестно, с учётом имеющихся на сегодняшний день знаний, а также опыта фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его предназначением 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 действительны только тогда, если сделаны в письменной форме.

### УПАКОВКА

20 литров

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 6 месяцев от даты указанной на упаковке при хранении в оригинальной, герметично закрытой упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях, при температуре от +10°C до 25°C. Предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей.

### ПРЕДОХРАНЯТЬ ОТ МОРОЗА.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход	1 литр на 20 м
Кол-во слоев	1 – 3
Время высыхания при темп. +20°C	ок. 60 мин.
Устойчивость к химикатам	в т.ч. масла, охлаждающие жидкости, этиловый спирт, моющие средства
Температура применения	от +5°C до +30°C