

NANOCOAT®

Препарат для блеска бетонных
поверхностей на основе силиката лития



ОПИСАНИЕ

Nanocoat это препарат новейшей технологии на основе силиката лития и модифицированных полимеров предназначенный для бетонных полов и тонкослойных полов на основе цемента.

Благодаря небольшим размерам молекулы лития препарат глубоко проникает в бетонную матрицу, создавая поверхностное микроармирование, которое обеспечивает химическую и физическую устойчивость, а также благодаря применению Nanocoat получается твердая, непылящая, водонепроницаемая и уплотненная структура поверхности.

Благодаря использованию современных технологий препарат гарантирует высокую степень блеска, устойчивость к образованию пятен, а также поверхность покрытую препаратом очень просто содержать в чистоте.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для использования как на старых так и на новых бетонных поверхностях. Используется в производственных объектах, фармацевтической и пищевой промышленности, торговых центрах и т.д.

СВОЙСТВА

Обеспечивает длительную защиту от:

- пятен
 - УФ излучений
 - истираемости
 - химической среды
 - пешеходного и колесного движения
- с блестящей, бесцветной отделкой
 - не желтеет
 - готовый к применению
 - легкий в применении
 - короткие сроки выдачи пола к использованию

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Nanocoat поставляется готовым к применению. Содержимое банки тщательно перемешать. **Беречь от замерзания.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Полы в системе DST (dry shake topping - сухая посыпка поверхности)

NANOCOAT готов к применению после того как высохнет BAUTECH FORMULA или NANOSEAL, в зависимости что было использовано. Перед нанесением препарата нужно убрать также все загрязнения (пыль, грязь, масляные пятна, пропитки итд.).

NANOCOAT необходимо распределять при помощи швабры с микрофиброй так, чтобы на поверхности не оставлять разводов потому что они видны и негативно влияют на эстетику пола.

После того как пол высохнет (ок. 60 мин), поверхность следует отполировать специальным полировочным падом (белым) или специальным алмазным падом, который разогревает полированную поверхность до 30°C. В зависимости от требуемого блеска полировать можно 2-3 раза.

Обновление полов DST:

Когда пол будет тщательно помыт наносим препарат NANOSEAL или BAUTECH FORMULA согласно с технической картой. После того как высохнет поверхность наносим NANOCOAT.

NANOCOAT необходимо распределять при помощи швабры с микрофиброй так, чтобы на поверхности не оставлять разводов потому что они видны и негативно влияют на эстетику пола.

После того как пол высохнет (ок. 60 мин), поверхность следует отполировать специальными полировочным падом (белым) или специальным алмазным падом который разогревает полированную поверхность до 30°C. В зависимости от требуемого блеска полировать можно 2-3 раза.

ВНИМАНИЕ:

Пол готов к применению сразу после полировки. От 3 до 7 дней после полировки пол желательно содержать в сухом состоянии, что позволит избежать появления пятен. Полный результат уплотнения и упрочнения получаем после 28 дней от применения. Во время использования поверхность будет увеличивать свою твердость, устойчивость и блеск.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент следует промыть водой сразу после применения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Помещения, в которых проводятся работы, должны быть проветриваемые. Рабочий персонал должен применять спецодежду, ботинки, рукавицы и очки. В случае попадания препарата на кожу, немедленно промыть водой с мылом. Препарат может вызывать аллергическую реакцию на коже и глазах. Препарат не опасен для окружающей среды. Предохранять от детей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 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 будут действительны, если сделаны в письменной форме. В момент появления настоящей инструкции все предыдущие инструкции становятся недействительными.

Bautech Sp. z o.o.

ul. Staszica 25

05-500 Piaseczno

tel. 022 716 77 91

fax. 022 716 77 90

e-mail: export@bautech.eu

www.bautech-export.ru

Bautech NANOCOAT 2/2 апреля 2012

УПАКОВКА

20литров

ХРАНЕНИЕ

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 30°C. Защищать от непосредственного действия солнечных лучей.

Предохранять от мороза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	ок. 1,0 г/см ³
Расход	1 литр на 20-60 м ²
Кол-во слоев	1-3
Время высыхания при +20°C	ок. 1 часа
Хим. устойчивость	Масла, спирты, детергенты
Температура использования	От +5°C до +30°C

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