

NANOPRO-M

(НАНОПРО-М)



Нано-молекулярная дисперсия для защиты мрамора

Описание

Глубокопроникающая водная эмульсия нано-молекулярной структуры. При нанесении на непористую поверхность герметизирует ее и защищает от воздействия влаги и образования высолов. После высыхания материал становится прозрачным. Не желтеет под воздействием ультрафиолета и позволяет поверхности «дышать». Не образует пленки на поверхности основания и не изменяет ее внешний вид. Сертифицирована с наличием маркировки CE как гидрофобная пропитка в соответствии с требованиями стандарта EN 1504-2.

Область применения

NANOPRO-M применяется для защиты непористых поверхностей, таких как полированный мрамор, гранит, керамическая плитка, фарфор и т.д. от пятен. Применяется как внутри, так и снаружи помещений.

Технические характеристики

Вид:	эмульсия
Цвет:	белый
Плотность:	0,99 кг/л
pH:	7,5
Глубина проникновения:	Класс I <10 мм

Водопоглощение и устойчивость к щелочам:

Коэффициент поглощения <7,5% (EN 13580) по сравнению с необработанным образцом,

Коэффициент поглощения <10% после погружения в щелочной раствор

Коэффициент скорости высыхания: (EN 13579)

Класс II >10%

Чистка инструментов:

Инструменты мыть водой сразу же после использования.

Инструкции

1. Подготовка основания

Основание должно быть сухим и тщательно очищено от пыли, масел, грязи и других веществ.

2. Нанесение

Перед нанесением NANOPRO-M хорошо перемешать и равномерно наносить на поверхность с помощью кисти, валика или пульверизатора.

Приблизительно через 10-15 минут после нанесения и до высыхания материала излишки удалить влажной тканью. На поверхности, весьма чувствительные к воздействию грязи, рекомендуется наносить второй слой в течение 3 часов после нанесения первого слоя.

Полная стойкость поверхности к впитыванию масел и влаги достигается через 7 дней после нанесения пропитки.

NANOPRO-M



Расход

50-70 мл/м², в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Упаковка

NANOPRO-M поставляется в пластиковых контейнерах по 1л, 5 л и 20 л.

Срок годности - Хранение

Срок хранения - 24 месяцев со дня изготовления в оригинальной невскрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

Важные пометки

Температура при нанесении должна быть от +5°C до +30°C.

Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица A), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории g, типа WB составляет 30 г/л (2010) для готового к применению продукта.

Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте NANOPRO-M <30 г/л.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
MAIN OFFICES - FACTORY:
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu

