

# Технический бюллетень

## 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 СЕ 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: Класс II >10%  
(EN 13579)

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/м<sup>2</sup>, 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 - 12 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 А), 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.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)

В данный технический бюллетень включены технические данные и указания, которые являются результатом высокого опыта и знаний службы исследования и испытания, а также применения материала на практике. Так как не имеется никакой-либо возможность проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Поэтому Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

