

## Nano ochranný náter na mramor

### Popis

Vodná nano-molekulárna ochranná emulzia s vysokou schopnosťou penetrácie. Utesňuje a chráni nenasiakavé podklady pred vlhkosťou a škvrnami. Po zaschnutí je priehľadná. Nežltne vplyvom UV žiarenia a umožňuje podkladu dýchať. Po nanosení nezmení vzhľad ani farbu podkladu.

Výrobok je certifikovaný s označením CE ako vodoodpudivá impregnácia, v súlade s normou STN EN 1504-2.

### Použitie

NANOPRO-M sa používa na ochranu nenasiakavých stavebných materiálov, hlavne mramoru, žuly, porcelánu a pod. Je vhodný pre vnútorné i vonkajšie použitie.

### Technické údaje

Forma:	Emulzia
Farba:	Biela
Hustota:	0,99 kg/l
pH:	7,5
Hĺbka vniku:	Trieda I <10 mm
Nasiakavosť vodou a odolnosť proti zásadám: (EN 13580)	Absorpčný pomer <7,5% v porovnaní s neošetreným podkladom
	Absorpčný pomer <10% po ponorení do zásaditého roztoku
Rýchlosť vysušania: (EN 13579)	Trieda II >10%

Čistenie náradia:  
Nástroje treba očistiť vodou ihneď po použití.

### Aplikačné inštrukcie

#### 1. Podklad

Povrch musí byť suchý a bez prachu, mastnoty, špiny atď

#### 2. Nanášanie

NANOPRO-M sa dôkladne premieša a rovnomerne nanáša na podklad štetcom, valčekom alebo striekaním. 10-15 minút po nanosení a skôr ako nanosená vrstva zaschne, odstráňte nadbytočný materiál mokrou handrou.

Na citlivé podklady, naneste druhú vrstvu do 3 hodín po nanosení prvej vrstvy.

Plná ochrana proti vlhkosti a škvrnám sa dosiahne 7 dní po nanosení.

### Spotreba

50-70 ml/m<sup>2</sup>, v závislosti od nasiakavosti podkladu.

### Balenie

NANOPRO-M je k dispozícii v plastových nádobách 1l, 5l a 20l.

### Skladovanie

12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom neotvorenom balení, v teplote od +5°C a +35°C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

### Poznámky

Teplota počas aplikácie musí byť v rozmedzí +5°C až +30°C.

## Prchavé organické látky (VOC)

Podľa smernice 2004/42/ES (príloha II, tabuľka), je maximálny povolený obsah VOC pre podkategóriu produktu g, typ WB je 30 g/l (2010) pre produkt ihneď pripravený na použitie. NANOPRO-M obsahuje max <30 g/l VOC.



### ISOMAT S.A.

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

12

EN 1504-2

výrobok na ochranu povrchu

vodoodpudivá impregnácia

Hĺbka vniku: Trieda I < 10 mm

Nasiakavosť vodou a odolnosť proti zásadám:

Absorpčný pomer <7,5% v porovnaní  
s neošetreným podkladom

Absorpčný pomer <10% po ponorení do  
zásaditého roztoku

Rýchlosť vysušania: Trieda II > 10%

Nebezpečné látky v súlade s 5.4

### 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)

Technické informácie a pokyny uvedené v tomto technickom liste sú založené na znalostiach a skúsenostiach oddelenia výskumu a vývoja spoločnosti ISOMAT S.A. a na výsledkoch dlhodobého používania výrobku v praxi. Rady a odporúčania vzťahujúce sa k aplikácii produktu sú poskytované bez záruky, pretože podmienky aplikácie sú mimo kontrolu našej spoločnosti. Z toho dôvodu je používateľ zodpovedný za overenie, že produkt je vhodný pre zamýšľané použitie. Toto vydanie technického dátového listu automaticky ruší všetky predchádzajúce vydania týkajúce sa rovnakého produktu.

