

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

**SAN MARCO GROUP**  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Neptunus Antisale

IMPREGNACIJA PROTIV ISOLJAVANJA ZA ODVLAŽUJUĆE ŽBUKE



COD. 0700240

NEPTUNUS ANTISALE - V.2024-09-23

**OPIS** NEPTUNUS ANTISALE je impregnacija na bazi polisilosana u sintetičkoj otopini, pogodan za impregniranje mineralnih podloga, prije nanošenja odvlažujućih žbuka.  
NEPTUNUS ANTISALE stvara vodonepropusni sloj koji ne dopušta prolaz vode, i tako blokira isoljavanje na površinu.  
NEPTUNUS ANTISALE zbog kemijskog sastava ne mijenja paropropusnost zidne podloge.

**POGODNE PODLOGE** NEPTUNUS ANTISALE je pogodan za impregnaciju vanjskih i unutarnjih površina, prije nanošenja odvlažujućih žbuka NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE.  
Može se nanositi na zidove od opeke, kamene zidove ili na miješovitu podlogu kamen-opeka.  
Ne nanositi na gipsane podloge ili druge podloge.

**TEHNIČKI PODACI**

- Vezivo: modificirani silosanski kopolimeri.
- Razrijeđivač: destilirani petrolej
- Specifična težina UNI EN ISO 2811-1:  $0,78 \pm 0,02$  kg/l.
- Vrijeme curenja UNI EN ISO 2811-1: 30"-33" Coppa Iso br.3 pri 25°C
- Sušenje (25°C i 65% R. V.): na dodir 2 sata, slijedeći sloj nakon 24 sata sa podložnim špricom od žbuke NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE.

**PRIPREMA PODLOGE** Zidne površine sa otučenom žbukom:

- Zidna površina mora biti potpuno očišćena bez dijelova stare žbuke.
- U slučaju da je na zidnim površinama prisutna vlaga, odstraniti stari sloj žbuke do pola metra iznad zadnjih znakova vlage.
- Odstraniti sve eventualne neprijanjajuće dijelove stare žbuke, znakove eventualnog isoljavanja četkom, po mogućnosti sa vodom pod pritiskom.

- Na suhu podlogu nanijetijedan sloj NEPTUNUS ANTISALE.
- Pričekati 24 sata, te nanijeti podložni špric prema uputstvu za nanošenje.

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Uvjeti koje moraju zadovoljavati podloga i zrak:
- Temperatura zraka: Min. +8°C / Max. +35°C.
  - Relativna vlažnost zraka: <75%
  - Temperatura podloge: Min. +5°C / Max. +35°C.
  - Vlažnost podloge: <10%
  - Izbjegavati nanošenje proizvoda na podloge koje su direktno izložene suncu, i na podloge na kojima ima znakova kondenze.
  - Alat: kist.
  - Razrjeđivanje: spreman za upotrebu.
  - Potrošnja: 4-4,5 m<sup>2</sup>/l.

## NIJANSIRANJE

-----

## SKLADIŠTENJE

- Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C  
Minimalna temperatura skladištenja: +5°C  
Roizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 1 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Granična vrijednost EU (Dir.2004/24/EC)  
Kategorija A/h: Temeljne impregnacije (na bazi razrjeđivača): 750 g/l (2010)  
Sadrži max. 750 g/l (VOC)

Zapaljivo - iritantno – opasno za okoliš.  
Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima. Nakon uporabe ne odlagati ambalažu u okoliš, ostaviti da se ostaci osuše i tretirati kao specijalni otpad. Za više informacija pogledati sigurnosni list.