

**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 Primer H

ILOXANOVÝ FIXAČNÝ PROSTRIEDOK PRE EXTERIÉRY-INTERIÉRY



KÓD 0760230

NEPTUNUS PRIMER H - V.2024-09-23

**POPIS** NEPTUNUS PRIMER H je fixačný, vodou riediteľný prostriedok na báze polysiloxanov a akrylových živíc, vhodný na impregnáciu a spevnenie minerálnych, málo savých podkladov pred natieraním farieb línie NEPTUNUS. Ideálny pre fixovanie v interiéri na odvlhčovacích zarovnaniach NEPTUNUS pred záverečnou úpravou NEPTUNUS. NEPTUNUS PRIMER H vďaka svojmu chemickému zloženiu nemení priedušnosť podkladu a súčasne má dobrý spevňovací účinok.

**INFORMÁCIE O POUŽITÍ** NEPTUNUS PRIMER H je určený na hydrofobizačnú impregnáciu málo savých minerálnych povrchov v interiéri a exteriéri pred natieraním so siloxanovými produktmi línie NEPTUNUS.  
Vhodný na:  
- Nové a staré omietky na báze vodných pojív.  
- Povrchy z betónu.  
- Staré nátery a vrstvy organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, savé a súdržné.  
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť. Povrchy sa vhodne pripravujú podľa pokynov odseku PRÍPRAVA PODKLADU.  
Nepoužívať na čerstvé a tendenčne zásadité podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne.  
Nedá sa použiť na podklady zo sadry.

**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**  
- Povaha pojíva: modifikované siloxanové kopolyméry a akrylové živice  
- Rozpúšťadlo: voda  
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,03 kg/l.  
- Čas vytekania UNI EN ISO 2431: 30" ± 3" Pohárik Iso č.3 pri 25 °C  
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): 2 h na dotyk; možnosť naniesť ďalšiu vrstvu po približne 12 h.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy z omietky:

- Skontrolovať, či mal podklad čas zrenia aspoň 28 dní.
  - Skontrolovať zachovalosť. Povrch musí byť súdržný. V opačnom prípade vykonať obnovu alebo spevnenie pomocou špeciálnych produktov.
  - Pri výskyte plesní ošetriť povrch čistiacim prostriedkom COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.
  - Odstrániť kefováním alebo pomocou umývania prípadné výkvetý.
  - Pri výskyte starých náterov odstrániť odlupujúce sa a nedokonale priliehajúce časti, pričom sa musia úplne odstrániť vyvýšené vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky výdatným umývaním povrchu a škrabaním alebo použitím vodného striekacieho zariadenia.
  - V interiéri zarovnať nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, pukliny, praskliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110; prebrúsiť skleneným brúsnym papierom tmelenia a záplaty.
  - V exteriéri urobiť prípadné zarovnanie pomocou RASAMIX 9440160 alebo BETOMARC 9450150 alebo pomocou RASOMARC 9500150 podľa typu podkladu.
  - Pukliny, v interiéri alebo v exteriéri, sa musia vhodne rozšíriť a vyplniť tmelom alebo podobnými produktmi.
  - Skleneným brúsnym papierom obrúsiť tmelenia a záplaty.
  - Odstrániť nánosy prachu, smogu a iných nečistôt pomocou kefovania.
  - Skontrolovať, či je podklad riadne suchý a aplikovať jednu vrstvu NEPTUNUS PRIMER H, zriedený vodou v pomere 1:2.
  - Pokračovať so systémom záverečnej úpravy s produktom línie NEPTUNUS.
- \*(Riedenie izolačného prostriedku a nanášané množstvo závisia od savosti podkladu a stanovujú sa pomocou predbežných skúšok na danom podklade).

## NÁVOD NA POUŽITIE

Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: <10%

- Vyhnúť sa aplikácii pri výskyte povrchovej zrazenej vody alebo pri priamom slnečnom žiarení.
- Náradie: štetec, valček
- Riedenie: 1 diel fixačného prostriedku s 2 dielmi vody
- Chrániť (zakryť) povrchy zo skla, keramiky a plastov.
- Čistenie náradia sa vykonáva vodou hneď po použití.
- Približná výdatnosť: 18-20 m<sup>2</sup>/l na vrstvu, pri stredne savom podklade. Odporúča sa vykonať predbežnú skúšku na danom podklade na stanovenie spotreby.

## ZAFARBENIE

-----

## USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 1 rok od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/h: spevňujúci základný náter (základ voda): 30 g/l (2010)

Tento výrobok obsahuje max: 30 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Nezhadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## HESLO TEXTU

Siloxanový izolačný prostriedok pre exteriér a interiér.

Aplikácie, na vopred pripravené povrchy, siloxanového, spevňujúceho základného náteru NEPTUNUS PRIMER H na báze siloxanových polymérov, vhodného na hydrofobizačnú impregnáciu minerálnych povrchov, so spevňujúcim účinkom na zvetraných podkladoch.

Dodávka a pokládka materiálu € ..... na m<sup>2</sup>.