

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Neptunus Primer H

FIXATIV SILOXANIC PENTRU EXTERIOR-INTERIOR



COD 0760230

NEPTUNUS PRIMER H - V.2024-09-23

DESCRIERE

NEPTUNUS PRIMER H este un fixativ hidrosolubil pe bază de polisiloxani și rășini acrilice adecvat pentru impregnarea și consolidarea suporturilor minerale puțin absorbante, înainte de zugrăvirea cu vopsele din linia NEPTUNUS. Ideal la interior pentru fixarea tencuielilor dezumidificatoare NEPTUNUS, înaintea aplicării sistemului de finisare NEPTUNUS. Datorită naturii sale chimice, NEPTUNUS PRIMER H nu modifică permeabilitatea suportului, având totodată un puternic efect consolidant.

INDICAȚII DE UTILIZARE

NEPTUNUS PRIMER H este indicat pentru impregnarea hidrofobizantă a suprafețelor minerale puțin absorbante interne și externe, înaintea zugrăvirii cu produse siloxanice din linia NEPTUNUS.

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici.
- Suprafețe din beton.
- Zugrăveli vechi și învelișuri de natură organică sau minerală, uscate, compacte, absorbante și coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.

Suprafețele vor fi pregătite în mod adecvat conform modalităților descrise în paragraful "PREGĂTIREA SUPORTULUI".

Nu se aplică pe suporturi proaspete și de natură alcalină, așteptați un timp adecvat de maturare, în general patru săptămâni.

Nu poate fi aplicat pe suporturi din ghips.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimeri siloxanici modificați și rășini acrilice
- Solvent: apă
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0.03$ kg/l.
- Timp de scurgere UNI EN ISO 2431: $30'' \pm 3''$ Coppa Iso n.3 la 25 °C
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială 2 h; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după circa 12 h.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe tencuite:

- Asigurați-vă că suportul are un timp de maturare de cel puțin 28 de zile.
- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar refaceți sau consolidați suprafața cu produse specifice.
- În prezența mușcăiului tratați suprafața cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 și cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.
- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente.
- În prezența zugrăvelilor vechi eliminați părțile care se exfoliază și nu aderă perfect, iar straturile desprinse de zugrăveli în var sau tempera trebuie îndepărtate complet, spălând suprafața cu apă multă și răzuind-o sau utilizând un aparat de spălat cu presiune.
- La interior nivelați neregularitățile suportului și tratați găurile, scorojelile, crăpăturile și denivelările cu TAMSTUCCO 9400006/9410110; Curățați stucaturile și peticirile cu glaspapir.
- La exterior pot fi efectuate nivelări cu RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 sau RASOMARC 9500150, în funcție de tipul de suport.
- Atât la interior, cât și la exterior, fisurile trebuie lărgite în mod adecvat și umplute cu ipsos sau produse analoage.
- Curățați stucaturile și peticirile cu glaspapir.
- Eliminați depunerile de praf, smog și altele cu ajutorul unei perii.
- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați un strat de NEPTUNUS PRIMER H diluat* cu apă în raportul 1:2.
- Treceți la aplicarea sistemului de finisare cu un produs din linia NEPTUNUS.

*(Diluțiile izolanului și cantitatea care trebuie aplicată depind de nivelul de absorbție al suportului și sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv.)

INDICAȚII PENTRU APLICARE

Condiții de mediu și suport:

Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umiditatea relativă a mediului: <75%

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umiditatea suportului: <10%

- Evitați aplicarea produsului în prezența condensului superficial sau sub acțiunea directă a soarelui.
- Unelte: pensulă, rol
- Diluție: 1 parte de fixativ cu 2 părți apă
- Protejați (acoperiți) suprafețele din sticlă, ceramică și materiale plastice.
- Curățarea uneltelor va fi efectuată imediat după utilizare, cu apă.
- Consum indicativ: 18-20 mp/l per strat. Consumul respectiv se referă la aplicarea pe un suport cu grad mediu de absorbție. Se recomandă efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

COLORAREA

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de depozitare: +30 °C

Temperatura minimă de depozitare: +5 °C

Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 1 an de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)
Cat. A/h: primeri de fixare (pe bază de apă): 30 g/l (2010)
Acest produs conține max.: 30 g/l VOC

Utilizați produsul conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe pământ. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Izolant siloxanic pentru exterior-interior
Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică primerul consolidant siloxanic NEPTUNUS PRIMER H, pe bază de polimeri siloxanici, adecvat pentru impregnarea hidrofobizantă a suprafețelor minerale, cu efect consolidant pe suporturile fărâmicioase.
Furnizare și punere în lucru a materialului € per mp.