

NEPTUNUS PRIMER H

ASTAR SILOSANIK PËR SIPËRFAQE TË JASHTME-BRENDSHME
SERI 076

PËRSHKRIMI

NEPTUNUS PRIMER H është astar i hollueshëm me ujë me bazë polisilosane dhe rezinë akrilike e përshtatshme për ngopjen dhe konsolidimin e sipërfaqeve minerale pak absorbuese, para lyerjes me bojë të linjës NEPTUNUS. Ideale për astarosjen në sipërfaqe të brendshme në razatura deumifikuese NEPTUNUS, para finitures NEPTUNUS. NEPTUNUS PRIMER H, për natyrën e vet kimike, nuk modifikon traspirimën e sipërfaqes dhe në të njëjtën kohë ka efekt të mirë konsolidues.

UDHËZIME PËR PËRDORIM

NEPTUNUS PRIMER H është i përshtatshëm për ngopjen hidrofobizuese të sipërfaqeve minerale pak absorbuese të jashtme dhe të brendshme, para lyerjes me produktet silosanike të linjës NEPTUNUS.

I aplikueshëm në:

- Suva të reja dhe të vjetra.
 - Sipërfaqe betoni.
 - Bojra të vjetra dhe veshje me natyrë organike ose minerale, të thara, kompakte, absorbuese dhe kohezive.
 - Konglomerate me natyrë të ndryshme përsa kohë që janë absorbues.
- Sipërfaqet përgatiten përshtatshëm duke ndjekur udhëzimet në paragrafin 'PËRGATITJA E SIPËRFAQES'.
- Mos aplikoni në sipërfaqe të freskëta dhe me tendencë alkaline, prisni një kohë të përshtatshme maturimi, përgjithësisht prej katër javësh.
- Mos aplikoni në sipërfaqe gipsi.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

- Natyra e Lidhësit: kopolimerë silosanikë të modifikuar dhe rezina akrilike
- Solventi: ujë
- Dendësia UNI EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0.03$ kg/l.
- Tempo di efflusso UNI EN ISO 2431: $30'' \pm 3''$
- Kupa Iso n.3 në 25 °C
- Tharja (në 25 °C dhe 65% U.R.): 2 orë në prekje; shtresa tjetër pas rreth 12 orësh.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Sipërfaqe në suva:
-Sigurohuni që sipërfaqja të ketë një kohë maturimi prej të paktën 28 ditësh.

- Kontrolloni gjendjen e mirëmbajtjes. Sipërfaqja duhet të jetë e qëndrueshme. Në të kundërt siguroni konsolidim me produkte specifike.
- Në prani të mykut trajtojeni sipërfaqen me detergjentin COMBAT 222 kod. 4810222 dhe me detergjentin COMBAT 333 kod. 4810333 (I cili penetron në brendësi/thellësi të sipërfaqes).
- Hiqni, me zmerilim ose me ujë me presion mesatar, ndotjet e pranishme.
- Në prani të bojrave të vjetra, hiqni pjesët e ciflosura dhe jo të mirë aderuar, ndërsa shtresat e ngritura të bojrave në gëlqere ose temperave duhet të hiqen tërësisht duke e larë sipërfaqen me ujë të bollshëm ose me makineri pastrimi (pompë uji me presion).
- Në sipërfaqe të brendshme niveloni parregullsitë e sipërfaqes dhe trajtoni vrmat, gropëzat, çarjet me TAMSTUCCO 9400006 ose TAMSTUCCO POLVERE 9410110 ose STUCCOFACILE 9560019; zmeriloni stukimet dhe çarjet me letër zmerile.
- Në sipërfaqe të jashtme mund të realizoni razatura me RASAMIX 9440160 ose me BETOMARC 9450150 ose me RASOMARC 9500150 sipas llojit të sipërfaqes.
- Çarjet, si në sipërfaqe të brendshme edhe në të jashtme duhet të zgjerohen dhe të mbushen me stuko ose produkte analoge.
- Zmeriloni çarjet e stukuara me letër zmerile.
- Hiqni smogun, pluhurat dhe çdo ndotje tjetër me zmerilim.
- Sigurohuni që sipërfaqja të jetë e tharë mirë dhe aplikoni një shtresë NEPTUNUS PRIMER H të holluar* në raportin 1:2 me ujë.
- Vazhdoni me sistemin e finiturës me një produkt të linjës NEPTUNUS.

* (Hollimi I astarit dhe sasia për t'u aplikuar janë në funksion të absorbimit të sipërfaqes dhe përcaktohen me prova paraprake në sipërfaqje specifike. Konsultohuni me skedën teknike përkatëse).

UDHËZIME PËR APLIKIM

Kushtet e ambientit dhe të sipërfaqes:
Temperatura e ambientit: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Lagështira relative e ambientit: <75%
Temperatura e sipërfaqes: Min. +5 °C / Max. +35 °C
Lagështira e sipërfaqes: <10%
-Shmangni aplikimin në prani të kondensimit sipërfaqësor ose nën veprimin direkt të diellit.
-Mjetet: pinel, rrul
-Hollimi: 1 pjesë astar me 2 pjesë ujë

NEPTUNUS PRIMER H

ASTAR SILOSANIK PËR SIPËRFAQE TË JASHTME-BRENDSHME

SERI 076

-Mbroni, mbuloni sipërfaqet në xham. Qeramikë dhe materiale plastike.

-Pastrimi i mjeteve bëhet menjëherë pas përdorimit me uje..

-Shkalla e mbulimit: 18-20 m²/l për shtresë, referuar sipërfaqeve mesatarisht absorbuese. Këshillohet të bëhet një provë paraprake në sipërfaqe specifike për të përcaktuar konsumin.

NGJYROSJA

SAN MARCO GROUP garanton që informacionet e kësaj skede janë marrë nga eksperiencat e saj dhe nga njohjet e saj teknike dhe shkencore; megjithatë nuk mund të mbajë asnjë përgjegjësi për rezultatet e arritura duke qenë se kushtet e aplikimit janë jashtë kontrollit të saj. Këshillohet të verifikohet gjithmonë efikasiteti i produktit. Skeda e paraqitur anulon dhe zëvendëson çdo skedë të mëparshme. Për informacione të mëtejshme teknike kontaktoni në nr.pa pagesë të Asistencës Teknike 800853048.

MAGAZINIMI

Temperatura maksimale e ruajtjes: +30 °C

Temperatura minimale e ruajtjes: +5 °C

Mbajeni larg lageshtires.

Stabiliteti në kontejnerët origjinalë të pahapur dhe në kushte të përshtatshme të temperaturës: 1 vit.

UDHËZIME SIGURIMI

Vlera limite BE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. H: Astar (bazë Uji): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

NEPTUNUS PRIMER H Përmban max: 30 g/l VOC 14/03/03 dhe modifikimet dhe azhurnimet e mëpasshme. Përdoreni produktin sipas

normave aktuale të higjienës dhe sigurisë;

Pas përdorimit mos i hidhni ambalazhet në ambient, lërinë mbetjet të thahen mirë dhe i trajtoni ato si mbetje të veçanta. Mbajeni larg fëmijëve. Përdoreni në vend të mirë ventiluar.

Në rast të kontaktit me sytë, lajini menjëherë dhe me ujë të bollshëm. Në rast të gëlltimit, konsultohuni menjëherë me mjekun dhe i tregoni ambalazhin ose etiketën. Mos i hidhni mbetjet në kanalizime ose në terren.

Për më shumë informacion konsultohuni me skedën e sigurisë.

SPECIFIKIMET

Astar silosanik për jashtë-brenda

Aplikimi, në sipërfaqe të predispozuar, për

astar konsolidues silosanik NEPTUNUS

PRIMER H, me bazë polimerë silosanikë të

përshtatshëm për ngopjen hidro-fobizuese të sipërfaqeve minerale, me efekte konsoliduese në sipërfaqe me ndotje.

Furnizimi dhe instalimi i materialit € për m².