

# NEPTUNUS CONSOLIDANTE

ASTAR SILOSANIK ANTISALE NEPTUNUS PËR SUVA  
SERI 072

## PËRSHKRIMI

NEPTUNUS CONSOLIDANTE është produkt me bazë polisilosanë të tretur në solvent të përshtatshëm për ngopjen dhe konsolidimin e suvave NEPTUNUS, para lyerjes me bojrat NEPTUNUS. NEPTUNUS CONSOLIDANTE zotëron penetrim të lartë në sipërfaqe dhe reagon me komponentët mineralë, duke krijuar një zonë hidrofobe që nuk lejon absorbimin e ujit dhe daljen e kripërave. NEPTUNUS CONSOLIDANTE, për natyrën e vet kimike, nuk modifikon traspirimin e llaçeve deumidifikues dhe në të njëjtën kohë zotëron një efekt të mirë konsolidant.

## UDHËZIME PËR PËRDORIM

NEPTUNUS CONSOLIDANTE është i përshtatshëm për ngopjen hidrofobizuese të zaturave me llaçe deumidifikues NEPTUNUS. Nuk aplikohet në gips ose në sipërfaqe të trajtuara me boja sintetike. Është i këshillueshëm përdorimi në beton dhe sipërfaqe pak absorbuese në përgjithësi.

## KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

- Natyra e Lidhësit: kopolimerë silosanikë të modifikuar.
- Solventi: distilime të naftës
- Dendësia UNI EN ISO 2811-1:  $0,80 \pm 0,04$  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 për prekjen; shtresa tjetër pas rreth 12 orësh.

## PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Sipërfaqe për t'u deumidifikuar me sistemin NEPTUNUS:

- Muratura duhet të jetë e suvatuar tërësisht.
- Në prani të lagështirës, largoni shtresën e suvasë së vjeter deri në rreth 50 cm më shumë nga fasha e dukshme e lagështirës.
- Eliminoni pjesët që janë gati për tu shpëputur (pothuaj të shpëputura) saline para shpatullimit dhe larjes me ujë, preferohet me pompë lavazhi me presion.
- Në sipërfaqe të tharë aplikoni një shtresë NEPTUNUS ANTISALE kod. 0700240 sipas metodave të përshkruara në skedën teknike përkatëse.
- Prisni 24 orë dhe më pas vazhdoni me aplikimin e NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE 9480170 në 2 faza (sipas mënyrave të shpjeguara në skedën teknike përkatëse):

Faza 1) Ekzekutimi i suvasë spruco:  
Përzieri NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE në përzierësin mekanik për rreth 1 minutë me NEPTUNUS ADDITIVO DI AGGANCIO kod. 0700250 në përqindjen 20% (5 litër për një thes 25 kg).

Aplikoni pastën, shumë likuide dhe homogjene, me spërkatje (spruco) në sipërfaqe pa e mbuluar tërësisht (mbuloni max 60% të të gjithë sipërfaqes). Në këtë fazë rrezja e llaçit është e barabartë me rreth  $7-8 \text{ m}^2$  me një thes 25 kg NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE.

Faza 2) Ekzekutimi i suvasë difuzive:

-Pas të paktën 1 orë nga aplikimi me spërkatje i Aggancio, aplikoni NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE 9480170 të përzier me 17-19% ujë.

-Pas 24 orësh nga faza paraardhëse, njomni sipërfaqen dhe aplikoni NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA 9480180.

-Pas të paktën 20 ditësh aplikoni një shtresë astar anti-sale NEPTUNUS CONSOLIDANTE 0720230 të holluar 15-20% me diluent sintetik. Për astarosjen e sipërfaqeve të ndërtuara nga suva tradicionale, përdorni astarin silosanik për jashtë-brenda NEPTUNUS PRIMER H 0760230.\*

-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 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 ndikimin direkt të diellit.

-Produkti është i aplikueshëm me pinel.

-Hollimi me Diluent Sintetik 5210011: në suva civile tradicionale holloni 40-50%; në suva deumidifikuese holloni 15-20%.

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

-Pastrimi i mjeteve bëhet me Diluent Sintetik 5210011 menjëherë pas përdorimit.

-Shkalla e mbulimit:  $4-4,5 \text{ m}^2/\text{l}$ .

# NEPTUNUS CONSOLIDANTE

ASTAR SILOSANIK ANTISALE NEPTUNUS PËR SUVA  
SERI 072

## NGJYROSJA

-----

### MAGAZINIMI

Temperatura maksimale e ruajtjes: +30 °C  
Temperatura minimale e ruajtjes: +5 °C  
Mbani larg lagështirës. Stabiliteti në ambalazhet origjinalë të pahapur dhe në kushte të përshtatshme të temperaturës: 1 vit.

### UDHËZIME SIGURIMI

Vlera limite BE (Dir. 2004/42/EC)  
Kat. A/h: Astar (bazë solventi): 750 g/l (2010)  
Produkti përmban max: 750 g/l VOC  
Ndizet - irritues – i rrezikshëm për ambientin.  
Produkti duhet të transportohet, përdoret dhe ruhet sipas rregullave aktuale të higjienës dhe sigurisë; pas përdorimit mos i hidhni ambalazhet në ambient, I lini të thahen mbetjet tërësisht dhe i trajtoni ato si mbeturina të veçanta. Për më shumë informacion konsultohuni me skedën e sigurisë.

### SPECIFIKIMET

Astar konsolidues silosanik.  
Aplikimi, në sipërfaqe të predispozuar, për astar konsolidues silosanik NEPTUNUS CONSOLIDANTE kod. 0720230, me bazë polimerë silosanikë të tretur në solvent të përshtatshëm për ngopjen hidrofobizuese të sipërfaqeve minerale, me efekt konsolidues në sipërfaqe.  
Furnizimi dhe instalimi i materialit € .....  
për m<sup>2</sup>.

*SAN MARCO GROUP garanton që informacionet e kësaj skede janë marrë nga eksperiencia 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 anullon dhe zëvendëson çdo skedë të mëparshme. Për informacione të mëtejshme teknike kontaktoni në nr.pa pagesë të Asistencës Teknike 800853048.*