

PAINTOP

BOJË KUARC, E LASHME, PËR SIPËRFAQE TË JASHTME
seri 633

PËRSHKRIMI

PAINTOP është bojë muri kuarz për sipërfaqe të jashtme me bazë rezinë akrilike dhe komponentë silicë, me fuqi të lartë mbuluese dhe maskuese të parregullsive të sipërfaqes.

Rezina akrilike, nga e cila përbëhet, l ofron produktit rezistencë të lartë ndaj larjes dhe ambientit tipik alkalik të sipërfaqeve në cemento dhe përgjithësisht në suva.

Sipërfaqet e lyera me PAINTOP marrin një aspekt/pamje estetike opake.

ISTRUKSIONE PËR PËRDORIM

E aplikueshme në:

- Suvatime të reja dhe të vjetra.
 - Sipërfaqe betoni.
 - Bojra të vjetra dhe veshje me natyrë organike ose minerale, të thata, kompakte, absorbuese dhe kohezive.
 - Sipërfaqe me natyrë minerale me kusht që të jenë absorbuese.
- Sipërfaqet përgatiten sipas shpjegimit në paragrafin "Përgatitja e sipërfaqes".
Mos aplikoni në sipërfaqe të freskëta (të sapo suvatuara) dhe me tendencë alkaline, prisni një kohë të përshtatshme maturimi, tharje përgjithësisht 4 javë.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

- Natyra e lidhësit: kopolimer akrilik në emulsion ujor.
- Klasifikimi UNI EN 1062-1: (boje për jashtë)
- Shkëlqimi EN ISO 2813: klasi G3 (<10, opake)
- Trashësia e filmit të thatë ISO 3233: klasi E3 (100-200 µm)
- Granulometria EN ISO 787-18: klasi S2 (<300 µm, mesatare)
- Shkalla e transmetimit të avujve të ujit UNI EN ISO 7783-2: klasi V3 (Sd>1,4 m e ulet).
- Përshkueshmëria në ujë UNI EN 1062-3: klasi W2 (0,1-0,5 mesatar).

-Rezistenca ndaj çarjeve UNI EN 1062-7A: klasi A0 (nuk kërkohet).

-Përshkueshmëria në CO2 UNI EN 1062-6: klasi C0 (nuk kërkohet).

KARAKTERISTIKA TË TJERA

- Dendësia UNI EN ISO 2811-1: 1.67±0,05 kg/l (bazë e bardhë)
- Viskoziteti UNI 8902: 52000 cps ± 4000 cps (viskozimetër rrotullues Brookfield)
- Granulometria maksimale e kuarcit: 100 µm
- Rezistenca ndaj larjes UNI 10560: >5000 cikle, e shkëlqyer
- Rezistenca ndaj alkaleve UNI 10795: rezistente
- Tharja (në 25 °C dhe 65% di U.R.): prekja pas 30 min., shtresa tjetër pas rreth 4 orësh.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

- Sigurohuni që sipërfaqja të jetë e tharë mirë dhe e maturuar. Nëse është e nevojshme siguroni konsolidim me produkte specifike.
- Në prani të mykut trajtoni sipërfaqen me detergjentin COMBAT 222 kod. 4810222 dhe me detergjentin COMBAT 333 kod. 4810333 (I cili penetron në brendësi/thellësi të sipërfaqes).
- Për të mbrojtur murin nga formimi i mykut, l shtoni produktin higjienizuesin COMBAT 111 kod. 4810111 në raportin 1lt higjienizues me 25 kg bojë.
- Hiqni, me zmerilim ose me ujë me presion mesatar, mykun prezent dhe pluhurat e bojës së vjetër. Eliminoni shtresat e ngritura të bojës në gëlqere ose bojës traspirante/tempera.
- Hiqni smogun, pluhurat dhe çdo ndotje tjetër me zmerilim.

Sipërfaqet në suva:

- Çarjet duhet të zgjerohen sa duhet dhe të mbushen me llaç, stuko ose produkte të ngjashme
- Niveloni parregullsitë e sipërfaqes. Plasaritjet dhe uljet (diferencat ndërmjet strukturave) mund të trajtohen me BETOMARC 9450150, me RASAMIX

PAINTOP

BOJË KUARC, E LASHME, PËR SIPËRFAQE TË JASHTME
seri 633

9440160, me RASOMARC 9500150 në bazë të llojit të sipërfaqes.

- Sigurohuni që sipërfaqja të jetë e thatë dhe aplikoni një shtresë astar me bazë solventi ISOMARC 4410111 ose astar të mikronizuar solvent free ATOMO 8840001.
- Vazhdoni me aplikimin e PAINTOP sipas metodave të përshkruara në udhëzimet për aplikim.

Sipërfaqe betoni:

- Hiqni pjesët e dëmtuara të çimentos.
- Shufrat metalike të armaturës në sipërfaqe duhet të lyhen me BETOXAN PRIMER 9490125 Boiaccia passivante.
- Rivendosni, mbushni pjesët që mungojnë me zbutësin BETOXAN 400 ose BETOXAN 300 llaç tiksotropik anti-tkurrije me fibra të përforcuara 9490140/130; kryeni ngjitjen, stukimin përfundimtar me anti-karbonatizuesin anti-tkurrije BETOXAN 200 9490120.
- Sigurohuni që sipërfaqja të jetë e thatë dhe aplikoni një shtresë astar me bazë solvent ISOMARC 4410111 ose astar të mikronizuar solvent free ATOMO 8840001.
- Vazhdoni me aplikimin e PAINTOP sipas metodave të përshkruara në udhëzimet për aplikim.

* (Hollimi I astarit dhe sasia për t'u aplikuar janë në funksion të absorbimit të sipërfaqes dhe përcaktohen me prova paraprake në sipërfaqe 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 aplikimet në sipërfaqe nën veprimin e drejtpërdrejtë të diellit.
- Për të mos dëmtuar karakteristikat estetike dhe performancën optimale të produktit,

rekomandohet aplikimi në kushte klimatike të duhura dhe mbrojtja nga shiu dhe lagështira për rreth 48 orë. Në këtë mënyrë lejohet tharja e plotë e produktit dhe polimerizim i rregullt, që ndodh në rreth 10 ditë.

- Sipërfaqet që preken nga shiu gjatë rreth 10 ditëve, mund të shfaqin vija vertikale të tejdukshme. Kjo nuk ndikon në performancën e produktit dhe mund të hiqet duke e larë me ujë ose me produkte specifike.

- Aplikimi në sipërfaqe me myk, me tretësirë kripërash alkaline ose subjekt i lagështirës në rritje, nuk garanton ngjitjen e mirë të produktit me sipërfaqen, prandaj është e nevojshme ndërhyrja parandaluese e restaurimit të mureve me llaçin kundra-lagështirës NEPTUNUS dhe më pas bojatiseni me sistemin Siloxane NEPTUNUS.

- Mjetet: pinel, rrul me qime leshi

- Nr. I shtresave: të paktën 2 shtresa.

- Hollimi: shtresa e parë 35-40% me ujë; shtresa e dytë 20-25%.

- Nuk këshillohet aplikimi me airless/ pistoletë për shkak të veprimtarisë gërryese të komponentëve silicë të produktit.

- Mjetet duhet të pastrohen menjëherë pas përdorimit me ujë.

- Shkalla e përhapjes: 7-8 m²/l për shtresë në sipërfaqe lisho dhe mesatarisht absorbuese.

NGJYROSJA

Ngjyrosja mund të arrihet përmes sistemit tintometrik Marcromie. Produkti gjithashtu mund të ngjyroset me kolorantët COLORADO seri 548.

Në rast të përdorimit të fabrikimeve të ndryshme është e këshillueshme të përzihen midis tyre produktet e ndryshme për të shmangur ndryshime në tonalitete. Në ndërhyrjet për jashtë ne rekomandojmë që të përfundoni punimin me materiale të njëjtit prodhim. Për punë, në të cilat është i pashmangshëm përdorimi i një materiali të ndryshëm, mos realizoni perafimin e ngjyres. Për rakordimin përdorni ndërprerjet

PAINTOP

BOJË KUARC, E LASHME, PËR SIPËRFAQE TË JASHTME
seri 633

e vazhdimësisë së sipërfaqes,
kolonave, mbulesave, skajeve, kabllave ose
të tjera.

MAGAZINIMI

Temperatura maksimale e ruajtjes: +30° C
Temperatura minimale e ruajtjes: +5 ° C
Produkti preferohet të përdoret brenda 2
vitesh nga data e prodhimit, nëse është
ruajtur në ambalazh origjinal të pahapur dhe
në kushte në temperaturë të përshtatshme.

*SAN MARCO GROUP garanton që
informacionet e kësaj skede janë marrë nga
eksperienca 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.*

UDHËZIME SIGURIMI

Vlera limite BE (Dir. 2004/42/EC)
Cat. A/c: bojë për sipërfaqe të jashtme me
natyrë minerale (bazë uji): 40 g/l (2010)
PAINTOP përmban max: 40 g/l VOC
Përdoren produktin sipas normave aktuale
të higjienës dhe sigurisë; mos i hidhni
mbetjet në ambient, i lini të thahen dhe i
trajtoni ato si mbetje të veçanta. Mbajeni
larg përdorimit nga fëmijët. Në rast të
gëlltimit, konsultohuni menjëherë me
mjekun dhe i tregoni enën ose etiketën.
Mos i hidhni mbetjet/ambalazhet në
kanalizime, terren.
Për më shumë informacion konsultohuni me
skedën e sigurisë.

SPECIFIKIMET

Bojë kuarç, e lashme, për sipërfaqe të
jashtme.
Aplikimi, në sipërfaqe të përshtatshme për
veshje me bojë kuarç PAINTOP seri 633,
Me bazë rezinë akrilike në emulsion ujor
dhe kuarç i zgjedhur me granulometri
maksimale 0,1 mm, në të pakten 2 shtresa,
në sasinë e caktuar nga absorbimi i
sipërfaqes.
Furnizimi dhe instalimi i materialit €
..... për m².