



2011-10-18, 11:14

<http://www.topcolor.lt/index.php?id=354>

Protex Siloksan

Akrilinis tinkas lauko ir vidaus darbams. Lengvai nešasi ir formuoja dailią, tolygią struktūrą. Savo sudėtyje turi paviršių hidrofobizuojančių silikono priedų.

Paskirtis

Skirti tinko, betono, asbestcemenčio, silikatbetonio, keramzitetonio, silikatinių ir keraminių plytų paviršių apdailai pastatų išorėje ir viduje.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti sausas, švarus, lygus, tvirtas, galintis išlaikyti apkrovimą. Prieš pradėdant tinkuoti, paviršių reikia nugruntuoti struktūriniu gruntu.

Medžiagos paruošimas:

tinkas turi būti kruopščiai išmaišytas lėtaeigiu maišytuvu. Dengiant rankomis galima skiesti iki 2%, purškiant - iki 5%.

Tinkavimas: tinkas ant paviršiaus dengiamas plienine mente arba smulkaus tinko purškimo mašina ir išlyginama iki grūdelių. Sintetine trintuve arba poliuretanine lenta suteikiama faktūra. Purškiant, reikia parinkti purkštuką, kuris atitiktų grūdelių dydį. Darbinis purkštuko slėgis 3-4 barai. Tinkas turi būti padengtas tolygiai.

Įrankių valymas: panaudotus įrankius iškart nuplauti vandeniu.

Pastabos: siekiant išvengti sandūrų, reikia dengti vienu užmoju užgriebiant už ką tik padengto sluoksnio. Tinkuoti negalima paviršių, kurie yra apšviesti tiesioginiais saulės spinduliais, labai didelis oro drėgnumas, pučia stiprus vėjas. Dirbti ne žemesnėje temperatūroje nei +5°C. Saugoti nuo kritulių. Esant normalioms oro sąlygoms (20°C, 60% drėgmės), tinko paviršius išdžiūsta per 24val., per 2-3 dienas tinkas visiškai išdžiūsta. Esant žemesniai temperatūrai ir didelei oro drėgmei, tinkas džiūsta ilgiau.

Saugojimas: +5 - +30 OC. Pakuotė turi būti sandariai uždaryta.

Atsargumo priemonės: saugoti nuo vaikų. Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu. Negalima išleisti į vandens telkinius, kanalizaciją, saugoti, kad nesusigertų į žemę.

Galioja iki: žiūrėti ant dangtelio.

Gamintojas: Bendra Lietuvos-JAV įmonė UAB „TOPCOLOR“. Neries kr.16, Kaunas, Lietuva.

TECHNINIAI DUOMENYS

Vandens garų pralaidumas >150 g/(m² para), LST EN ISO 3251:2008

V1 klasė, LST EN 1504-2:2004

Vandens įgeris <0,5 kg/(m²h 0,5), LST EN 1062-3:2008

W2 klasė, LST EN 15824-2009

Sukibimo stipris atplėšiant >0,3 MPa LST EN 1542:2002

