



PROTEX SILOKSAN

Akrilinis tinkas lauko ir vidaus darbams. Lengva užnešti ir formuoja dailią, tolygią struktūrą. Savo sudėtyje turi paviršių hidrofobizuojančių priedų.

Techniniai duomenys: laidus vandens garams - V1 klasė (LST EN 1504-2); mažas vandens įgeriamumas - W2 klasė (LST EN 15824); stipriai sukimantis (sukibimo stipris atplėšiant - >0,3 MPa (LST EN 1542)), sunkiai užsidegantis - Euroklasė B (EN 13501-1).

SPALVA
DENGIAMUMAS
SKIEDIKLIS
NEKIMBA DULKĖS PO
SAUGOJIMAS
IŠFASAVIMAS

Balta, spalvinama įvairiais atspalviais.

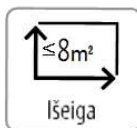
iki 8 m².

Vanduo.

24 val. (22 °C 55 % RH).

Laikyti sandarioje taroje +5...30 °C temperatūroje.

25 kg.



PASKIRTIS

Skirti tinko, betono, asbestcemenčio, silikatbetonio, keramzitbetonio, silikatinių ir keraminių plėtyų paviršių apdailai pastatų išorėje ir viduje.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti sausas, švarus, lygus, tvirtas, galintis išlaikyti apkrovimą. Prieš pradedant tinkuoti, paviršių reikia ngruntuoti struktūriu gruntu "Topcolor PROTEX Quartz Grund Universal".

NAUDOJIMAS

Tinkas turi būti kruopščiai išmaišytas lėtaeigu maišytuvu. Dengiant rankomis galima skiesti iki 2%, purškiant - iki 5%. Tinkavimas: tinkas ant paviršiaus dengiamas plienine mentele arba smulkaus tinko purškimo mašina ir išlyginama iki grūdelių. Sintetine trintuve arba poliuretanine lenta suteikiama faktūra. Purškiant, reikia parinkti purkštuką, kuris atitinktū grūdelių dydį. Darbinis purkštuvu slėgis 3-4 barai. Tinkas turi būti padengtas tolygiai. Siekiant išvengti sandūrų, reikia dengti vienu užmoju užgriebiant už ką tik padengto sluoksnio. Negalima tinkuoti paviršių, kurie yra apšviesti tiesioginiai saulės spinduliais, labai didelis oro drėgnumas, pučia stiprus vėjas. Dirbtai ne žemesnėje temperatūroje nei +5 °C. Saugoti nuo kritulių. Esant normalioms oro sąlygomis (20 °C, 60% drėgmės), tinko paviršius išdžiusta per 24 val., per 2-3 dienas tinkas visiškai išdžiusta. Esant žemesnai temperatūrai ir didelei oro drėgmėi, tinkas džiusta ilgiau.

DALINIS REMONTAS

Pažeidus tinko paviršių galimas pažeistos vietas remontas. Remontinio tinko rūšis, spalva ir struktūra turi būti tokia pat kaip senojo tinko. Darant pataisymus, tinko paviršius turi būti sausas ir švarus. Jei reikia, prieš tai atliekamas izoliaciniu sluoksniu remontas bei armavimas. Darydami pataisymus, taisomą vietą padenkite plonu sluoksniu tinko. Lygindami masę, formuokite paviršiaus faktūrą naudodami teptuką. Paitaisymus atlikite įvairios krypties ar sukamaisiais judesiais. Stenkite išlaikyti paviršiaus struktūrą ir šiurkštumą kuo panašesnį į senojo tinko. Nepatartina formuoti pataisymų glaistykle ar voletiu. Jei tinkas tonuotas, atliekant dalinį remonto, nerekomenduojama jo skiesti vandeniu. Matomas paviršių pataisymų žymės priklauso nuo daugelio veiksnių. Norint visiškai vizualiai paslėpti dalinio remonto vietas, ar esant dideliems pataisymų plotams, rekomenduojama visą paviršių dengti fasadiniais dažais.

APLINKOS IR DARBO SAUGA

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Nepilti į kanalizaciją. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono 2-metil-4-izotiazolin-3-ono (3:1) ir 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alergiją. Rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines/drabužius/akijų (veido)/kvėpavimo takų apsaugos priemones.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Išplaukite vandeniu.

Ukmergės g. 317B, Vilnius, tel.: +370 602 66 813, el. paštas: vilnius1@topcolor.lt

P. Lukšio g. 16, Vilnius, tel.: +370 614 20 042, el. paštas: vilnius2@topcolor.lt

Taikos pr. 34A, Kaunas, tel.: +370 616 28 591, el. paštas: kaunas@topcolor.lt

Taikos pr. 56, Klaipėda, tel.: +370 672 07 833, el. paštas: klaipeda@topcolor.lt