

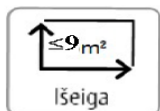
XPERT NANO SILICONE



Silikoninis tinkas lauko ir vidaus darbams su naujos kartos, padidinto efektyvumo ir ilgaamžiškumo, priešpelėsiniais, priešgrybeliniais priedais. Xpert Nano Silicone tinkas sudėtyje turi specialia mikro matricų technologija pagamintų priešpelėsinų priedų, kurie yra mažiau pavojingi žmonėms ir aplinkai. Dėl novatoriškos priedų technologijos tinkas ilgiau išliks apsaugotas nuo pelėsių ir dumblių augimo. Lengva užnešti ir formuoja dailią, tolygią struktūrą. Tinkas naudojamas silikoninis rišiklis.

Techniniai duomenys: laidus vandens garams – V1 klasė (LST EN ISO 7783-2); mažas vandens įgeriamumas – W3 klasė (LST EN ISO 1062-3); stipriai sukimbantis (sukibimo stipris atplėšiant – >0,3 MPa (LST EN 1542)), sunkiai užsidegantis – Euro klasė B (EN 13501-1).

SPALVA	Balta, spalvinama įvairiais atspalviais.
DENGIAMUMAS	iki 9 m ² .
SKIEDIKLIS	Vanduo.
NEKIMBA DULKĖS PO SAUGOJIMAS	24 val. (22 °C 55 % RH).
IŠFAVIMAS	Laikyti sandarioje taroje +5...30 °C temperatūroje.
	25 kg.



PASKIRTIS

Skirti tinko, betono, asbestcemenčio, silikatbetonio, keramzitbetonio, silikatinų ir keraminių plytų paviršių apdailai pastatų išorėje ir viduje.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti sausas, švarus, lygus, tvirtas, galintis išlaikyti apkrovimą. Prieš pradėdami tinkuoti, paviršių reikia nugruntuoti struktūrinio gruntu "Topcolor PROTEX Quartz Grund Universal".

NAUDOJIMAS

Tinkas turi būti kruopščiai išmaišytas lėtaeigių 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 atitiktų grūdelių dydį. Darbinis purkštuko 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 tiesioginiais saulės spinduliais, esant labai dideliame oro drėgnumui, pučiant stipriam vėjui. Dirbti ne žemesnėje temperatūroje nei +5 °C. Saugoti nuo kritulių. Esant normalioms oro sąlygoms (20 °C, 60% drėgmės), tinko paviršius išdžiūsta per 24 val., per 2-3 dienas tinkas visiškai išdžiūsta. Esant žemesnei temperatūrai ir didelei oro drėgmei, tinkas džiūsta ilgiau.

DALINIS REMONTAS

Pažeidus tinko paviršių galimas pažeistos vietos 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 izoliacinio sluoksnio remontas bei armavimas. Darydami pataisymus, taisomą vietą padenkite plonu sluoksniu tinko. Lygindami masę, formuokite paviršiaus faktūrą naudodami teptuką. Pataisymus atlikite įvairios krypties ar sukamaisiais judesiais. Stenkitės išlaikyti paviršiaus struktūrą ir šiurkštumą kuo panašesnį į senojo tinko. Nepatartina formuoti pataisymų glaistykle ar voleliu. Jei tinkas tonuotas, atliekant dalinį remontą, nerekomenduojama jo skiesti vandeniu. Matomos 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-benzizotiazol-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 / akių (veido) / kvėpavimo takų apsaugos priemones.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Išplaukite vandeniu.