

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

SISI-FASSADENFARBE 004

Silikon-silikatiniai fasadiniai dažai



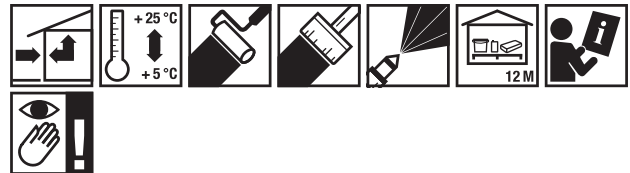
Paskirtis

Paruošti naudojimui, skystojo potašo stiklo ir silikono dispersijos pagrindu, su mineraliniais priedais ir pigmentais fasadiniai dažai. Pasižymi geru dengiamumu, dideliu atsparumu aplinkos poveikiui - teršalams, ultravioletiniams spinduliams, šarmams. Išdžiūvę sudaro lygią (be raukšlių), įtrūkimų neturinčią apdailinę dangą, išsiskiriančią ypač aukštu vandens garų pralaidumu. Hidrofobiški dažai, skirti visiems mineraliniams pagrindams, vidaus ir išorės darbams. Ypač tinka naudoti senų pastatų apsaugai, konservavimui, remontui. Rekomenduojami pagrindai: nauji ir seni tinkai, betonai, natūralus akmuo, silikatiniai paviršiai. Nerekomenduojama dažais dengti plastiko, lakuotų paviršių, kalkinių ar klijinių dažų. Jei dažomas paviršius yra teritorijoje su galimai padidinta dumblių, sąmanų sporų ir pan. koncentracija (pvz. šalia miško, vandens telkinio), papildomam atsparumui rekomenduojama naudoti antiseptinius priedus.

Savybės

- Ypač atsparus biologinei taršai
- Labai laidus garams
- Aukštas atsparumas plovimui
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Puikus sukibimas su pagrindu
- Hidrofobinis
- Netoksiškas, be tirpiklių
- Atsparus UV spinduliams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418001542
EAN	5907418001542
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	15 L/vnt.
Vienetai paletėje	33 vnt./Pal.
Spalva	Pigmentuojamas
Sąnaudos	ca. 0,225 L/m ²
Vandens garų pralaidumas	≥ 130 g/m ² 24 h
Tankis	ca. 1,45 g/cm ³

SISI-FASSADENFARBE 004

Silikon-silikatiniai fasadiniai dažai

Prekės numeris	5907418001542
Atsparumas šlapiam dilimui	≥ 5000 ciklų
Pagrindo temperatūra	5-25 °C

Sudėtis

- Modifikuojantys priedai
- Vandeninė akrilo polimero dispersija
- Pigmentai
- Silikono emulsija

Naudojimo sąlygos

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui. Džiūvimo laiką prailgina žema temperatūra, didelė oro drėgmė, pvz.: rudenišku oru pilno išdžiūvimo trukmė pailgėja iki 2–4 kartų.

Pagrindas

Birus paviršius reikia gruntuoti giluminiu gruntu GRUNTOLIT-W 301. Pagrindas turi būti nesuskinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulkės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Naujai užtepti storasluoksniai tinkai prieš dažant turėtų būti minimaliai 4 savaitių džiūvimo, o naujai užtepti 1–3 mm storio plonasluoksniai turėtų džiūti bent 3 paras. Paviršiai, kurie nebus dažomi, turi būti iš anksto uždengiami.

Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Šviežias mineralinis tinkas.: Dažykite tiesiogiai (ne anksčiau kaip po 14 dienų džiūvimo).

Senieji plonasluoksniai mineraliniai ir dispersiniai tinkai.:

Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Naudojimas

Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Dažyti voleliu, teptuku ar purškimo būdu sausa, švarų pagrindą. Siekiant išvengti sujungimo siūlių susidarymo, derėtų dažomus plotus padengti vienu dažymu, taip vadinamu šlapias ant šlapio metodu. Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

Sandėliavimas

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiemis atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.