

SILOKSAN PRIMER

Adhezinis gruntas

Vinilo akrilo gruntas, skiedžiamas ligroino tirpikliu.

Naudoti išorės paviršiams kaip gruntą ant mineralinių paviršių. Ypač tinka gruntuoti senus kalkinio tinko ir balintų kalkių paviršius. Įsiskverbia į pagrindą ir suriša porėtą paviršiaus sluoksnį. Vidaus patalpose gali būti naudojamas luboms ir senų pramoninės paskirties salių sienų viršutinei daliai balinti.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	CE ženklavimas, Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Lauko siena
Rekomenduojamas paviršius	Betonas, Tinkas, Silikatinės plytos
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 50 pagal tūrį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /c): 430 g/l. Gaminių LOJ daug. 430 g/l.
Praktinė dažų išeiga	4 - 6 m ² /l
Spalvų gama	Balta.
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pilnai matinis
Skiediklis	„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis).
Tankis	Apie 1,4 g/ml
Pakuotės dydis	Balta: 10 l, 20 l. Skiriasi atsižvelgiant į šalį.
Vandens garų pralaidumas (EN ISO 7783)	0,14 m ≤ s _d < 1,4 m

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	Nuvalykite ketinamus apdoroti paviršius. Nuvalykite atšokusius ar prastai sukibusius dažus. Nuvalykite trupančius, senus paviršius. Valykite, pvz., suslėgto karšto vandens ar smėliasrautės čiurkšle. Pašalinkite cemento pieną nuo naujų betoninių paviršių. Kai tvarkote medžiagas su asbestu, vadovaukitės valdžios institucijų nustatytais teisės aktais. Jei reikia, remontuojama tinkamu tinku. Reikia palaukti, kol nauji paviršiai pradžius bent 3 mėnesius, ir tik tada galima dažyti.
Dengimo būdas	Beoris purškimas, teptuku, voleliu

Dengimas	Prieš naudodami gerai išmaišykite. Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,017 - 0,021".
Dengimo sąlygos	Naudojimo ir džiovavimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė +5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %.
Skiedimas	Jei reikia, skieskite dažus 5 - 10 % tūrio, pvz., dengdami balintų kalkių paviršius ir perdažydami pramoninės paskirties salių lubas.
Džiūvimo trukmė	+23 °C
- be dulkių	30 min
- perdažymas	2 - 3 h
	Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.
Viršutinė danga ir tinkami viršutiniai sluoksniai	„SILOKSAN PRIMER“ taip pat galima palikti kaip viršutinę dangą, pvz., ant pramoninės paskirties salių lubų. Viršutinė danga dengiama naudojant „SILOKSAN FACADE“ silikoninius emulsinius dažus anksčiausiai po 2 valandų, esant geroms sąlygoms. Vidaus patalpose apdailai gali būti naudojami kiti dažai, atsižvelgiant į objektą. Esant vėsiam ir drėgnam orui, viršutinė danga dengiama anksčiausiai kitą dieną.
Atsparumas	Atsparumas oro sąlygoms: Labai geras.
Valymas	„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis).

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės Žr. saugos duomenų lapas.

**0809**

Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland (Suomija).

13

Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(Išbandyta su šiomis dangų grupėmis: „SILOKSAN PRIMER“, gruntavimas + „SILOKSAN FACADE“ silikoniniai emulsiniai dažai)

Paviršiaus apsaugos gaminiai – dangos

Drėgmės kontrolė (2.2)

Didėjanti savitoji varža (8.2)

Vandens garų laidumas

I klasė: $s_D < 5$ m

Kapiliarinė vandens sugertis ir laidumas vandeniui

Reikalavimas: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Sukibimo stipris atliekant tempimo bandymą

Reikalinga: nepaslanki sistema be judėjimo: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$

Pavojingos medžiagos

Žr. saugos duomenų lapą

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimo būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje www.teknos.com. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.