

TEKNOL 3881-30

Alkidinis-akriliniai dažai

TEKNOL 3881-30 - alkidinis ir akrilo gruntas ir tarpinis sluoksnis vandens pagrindu.



Naudojimas: Pramoninis gruntas ir tarpinis sluoksnis, medinėms obliuotoms ir pjautinėms fasado dailylentėms, mediniams surenkamų namų elementams.

Dažai greitai džiūsta, gerai padengia ir turi puikias sukibimo savybes. Apsaugo medieną iki viršutinio sluoksnio padengimo pastato statybos vietoje arba gamykloje. Tačiau viršutinį sluoksnį reikia užtepti kuo greičiau, vėliausiai kitą vasarą. Viršutinį sluoksnį galima tepti dispersijos būdu ir aliejiniais dažais.

Prieš naudojant produktą reikia kreiptis į gamintoją ir aptarti, ar produktas tinka tai paskirčiai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Standartinės dailylentės			
Rekomenduojamas paviršius	Spygliuočių mediena			
Kietųjų dalelių kiekis	Bazė 1: 33 ±2% pagal tūrį Bazė 3: 33 ±2% pagal tūrį			
Kietųjų dalelių masė	Bazė 1: maždaug 580 g/l Bazė 3: maždaug 510 g/l			
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Pateikta LOJ vertė yra vidutinė gamykloje pagamintų produktų vertė, todėl atskirų produktų, kuriems taikomas šis Techninių Duomenų Lapas, ji gali skirtis.			
Teorinė išeiga	Šlapią plėvelę (g/m²)	Šlapią plėvelę (μm)	Sausa plėvelę (μm)	Teorinė išeiga (m²/l) atskiesto 60:40
	230	200	40	6
Tonavimo sistema	Teknomix			
Blizgumas (60°)	Matinis			
Skiediklis	Vanduo.			
Sandėliavimas	Neužšaldyti. Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės. Laikykite indą sandariai uždarytą. Geriausia laikymo temperatūra nuo +10 °C iki +25 °C			

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	Paviršius turi būti švarus ir sausas. Drėgmės kiekis medienoje turi būti mažesnis nei 20 %.
Dengimo būdas	Beoris purškimas, Vacumat

Dengimas	Prieš naudodami gerai išmaišykite.
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	TEKNOL 3881-30 skiedžiamas vandeniu priklausoma nuo naudojimo būdo ir objekto daugiausia 60:40.
Džiūvimo trukmė	+23 °C / 50% RH / stiklas 120 µm
- palietus sausa	30 min
- perdažymas	4 h
	Nurodytas džiūvimo laikas baltiems dažams. Tamsesni dažai džiūna ilgiau. Didesnio storio plėvelės ir didesnė santykinė oro drėgmė ore džiovavimo vietoje paprastai sulėtina džiūvimo procesą.
	Naudojant pagreintą džiūvimą, klauskite gamintojo nurodymų.
Valymas	Vanduo.

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės

Žr. saugos duomenų lapas.

PASTABA! Dėl savaiminio užsidegimo pavojaus bet kokias gaminio atliekas, purškimo miglą ir išsteptus skudurus reikia laikyti ugniai atsparioje vietoje sandariose talpyklose. Taip pat rekomenduojama pamerkti į vandenį.

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. Šis gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai. 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.