

FUTURA 15

Pusiau matinė dažai baldams

Uretano-alkido dažai, kurie yra tiksotropiniai ir todėl lengvai dengiami.

Paviršius: pusiau matinis.

Naudojamas kaip viršutinis sluoksnis dažant kietų baldų, kurie naudojami tiek viduje tiek lauke, medinius ir gruntuotus metalinius paviršius.

Stenkitės nenaudoti tamsių atspalvių dažydami lauke esančius paviršius.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Kieti baldai
Rekomenduojamas paviršius	Metalas, Milteliniai dažai, Mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 53 pagal tūrį %
Lakieji organiniai junginiai (LOI)	Gaminys neįtrauktas į ES LOI direktyvą.
Praktinė dažų išeiga	Tepama vieną kartą ant lygaus paviršiaus: 8 - 12 m ² /l.
Spalvų gama	Bazės 1 ir 3.
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis
Skiediklis	„TEKNOSOLV 1621“ (ligoино tirpiklis) ar purškiamas „TEKNOSOLV 9500“.
Tankis	Apie 1,3 g/ml
Pakuotės dydis	Bazės 1 ir 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas

Nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo naujų paviršių. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Nuvalykite atšokusias ir prastai sukibusias dažų dangas. Nuvalykite vieliniu šepetėliu surūdijusias metalines dalis. Pašiauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes. Išlyginkite paviršiaus netolygumus „SILORA A“ glaistu. Išdžiuvęs glaistas yra nušlifuojamas ir pašalinamos dulkės.

Gruntavimas

Gruntuokite metalinius paviršius „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais. Gruntuokite „FUTURA 3“ adheziniu gruntu nedažytus medinius, medžio drožlių plokščių, o taip pat alkidiniais, aliejiniais ar rūgštini kietinamais dažais dengtus paviršius.

Dengimo būdas	teptuku, voleliu, purškiant Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,011 - 0,013".
Dengimas	Dažai yra tiksotropiniai ir prieš naudojant juos reikia kruopščiai išmaišyti. Kai reikalingas antras dangos sluoksnis, galima dengti kitą dieną.
Dengimo sąlygos	Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiūvinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė +5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %.
Skiedimas	Kai dengiama purškiant, praskieskite dažus 5-15 % tūrio „TEKNOSOLV 9500“.
Džiūvimo trukmė	+23 °C / 50% RH
- palietus sausa	3 h
- perdažymas	kitą dieną
	Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.
Valymas	„TEKNOSOLV 1621“ (ligirino tirpiklis) ar purškiamas „TEKNOSOLV 9500“.

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės

Žr. saugos duomenų lapas. PASTABA! Dėl savaiminio užsidegimo pavojaus bet kokias gaminio atliekas, purškimo miglą ir išteptus 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 naudojimui 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.