

FUTURA 3

Adhezinis gruntas

Universalus alkidinis gruntas, kurį galima naudoti tiek kaip gruntą, tiek kaip adhezinį gruntą ir tarpinį dangos sluoksnį. Paviršius: visiškai matinis.



„FUTURA 3“ skirtas tiek vidaus patalpų, tiek išorės paviršiams gruntuoti, pvz., baldams, medžio drožlių, keraminio pluošto ir gipso kartono plokščių paviršiams. Taip pat metaliniams vidaus patalpų paviršiams gruntuoti (ir lengvo metalo bei galvanizuotiems paviršiams), o taip pat stiklo, keraminių plytelių, PVC plastiko ir rūgštinio kietėjimo vidaus patalpų dažų paviršiams. Taip pat galima naudoti luboms dažyti.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	Suomijos Mėlynoji vėliava
Taikymo sritys	Kieti baldai, Lauko baldai
Rekomenduojamas paviršius	Statybinė plokštė, Metalas, Milteliniai dažai, Mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 50 pagal tūrį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /i): 500 g/l. Gaminio LOJ daug. 500 g/l.
Praktinė dažų išeiga	Tepama vieną kartą ant lygaus paviršiaus: 8 - 10 m ² /l. Dažant neapdirbtą medžio drožlių plokštę, sąnaudos turi būti 5-6 m ² /l.
Spalvų gama	Balta. Galima tonuoti tonavimo pastomis. Spalvos nėra tikslios.
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pilnai matinis
Skiediklis	„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis) ar purškiamas „TEKNOSOLV 9500“.
Tankis	Apie 1,4 g/ml
Pakuotės dydis	Balta: 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 vieliniu šepėčiu surūdijusias metalines dalis. Nuvalykite atšokusias ir prastai sukibusias dažų dangas. Nuvalykite visus galimus lateksinius dažus. Pašiauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes.
Dengimo būdas	teptuku, dažymo šepėčiu, voleliu, purškiant Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,011 - 0,013".
Dengimas	Prieš naudodami gerai išmaišykite.

Dengimo sąlygos

Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė +5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %.

Skiedimas

Dažydami medinius paviršius, jei reikia, praskieskite dažus 5-10 % „TEKNOSOLV 1621“.

Kai dengiama purškiant, praskieskite dažus 5-15 % tūrio „TEKNOSOLV 9500“.

Džiūvimo trukmė

+23 °C / 50% RH

- be dulkių

2 h

- perdažymas

6 h

Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.

Valymas

„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis) ar purškiamas „TEKNOSOLV 9500“.

SVEIKATA IR SAUGA**Saugos ir atsargumo priemonės**

Žr. saugos duomenų lapas. PASTABA! Dėl savaiminio užsidegimo pavojaus bet kokias gaminių 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 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.