

# FUTURA AQUA 5

## Matinė viršutinė danga medžio ir metalo paviršiams

Patvarus, vandens pagrindu pagamintas uretano alkidinis viršutinis sluoksnis, skirtas išardomiems ir stacionariems baldams patalpose ir lauke. Idealios naudojimo savybės. Puikus atsparumas įbrėžimams ir nusidėvėjimui. Nudažytą paviršių lengva išlaikyti švarų. Paviršius: matinė



Vidaus patalpose „FUTURA AQUA 5“ tinka gruntuotiems ir alkidiniais dažais dažytiems medienos, metalo ir statybinių plokščių paviršiams: durims, langų rėmams, spintoms, apvadams, skydeliams, lubų plokštėms, ortakiams, laiptų turėklams, radiatoriams ir vamzdžių sistemoms.

Patalpose „FUTURA AQUA 5“ taip pat tinka tinkuotiems ir glaistytiems paviršiams, gruntuotiems „FUTURA AQUA PRIMER“ gruntu, pvz., palangėms ir langų rėmams, intensyviai besidėvinčioms sienoms, pvz., laiptinių.

Gaminys atitinka Žaislų saugos direktyvos EN 71-3:2019 reikalavimus dėl cheminių elementų migravimo ribinių verčių.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija</b>	EN 71-3, M1 klasifikacija, Suomijos Mėlynoji vėliava
<b>Taikymo sritys</b>	Durys, Baldai, Lauko baldai, Grindjuostės, Langai
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Metalas, Mediena
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 40 pagal tūrį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /d): 130 g/l. Gaminio LOJ daug. 130 g/l.
<b>Praktinė dažų išeiga</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Spalvų gama</b>	Baziniai dažai 1 (baltas) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius.
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknomix
<b>Blizgumas (60°)</b>	Matinis
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Tankis</b>	Apie 1,2 g/ml
<b>Sandėliavimas</b>	Neužšaldyti.
<b>Pakuotės dydis</b>	Bazės 1 ir 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo naujų paviršių. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes. Išlyginkite paviršiaus netolygumus „SILORA A“ glaistu.
<b>Gruntavimas</b>	Mediniai, medžio drožlių ir statybinių plokščių paviršiai bei cinkuoti metaliniai paviršiai dengiami „FUTURA AQUA PRIMER“ gruntu. Nusidėvėję plieniniai, o taip pat aliuminiai ir variniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais.
<b>Dengimo būdas</b>	teptuku skirtu lakavimui, Moherio voleliu, Painting pad, purškiant
<b>Dengimas</b>	Prieš naudodami gerai išmaišykite. Padenkite vieną ar du sluoksnius lako teptuku, moheros voleliu, dažymo mentele ar purkštuvu. Dažydami lygų paviršių, pvz., lygias grindis, volelio paliekamas žymes galite išlyginti dažymo mentele ar lako teptuku. Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,011 - 0,013".
<b>Dengimo sąlygos</b>	Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė + 10 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %. Greičiau džiūsta esant mažesnei drėgmei ir (ar) aukštesnei, nei + 21 °C temperatūrai. Lengviau dengti, jei darbo vietoje oras yra drėkinamas ir (ar) sumažinama temperatūra. Vėdinant po dengimo, džiuvimas vyks sparčiau.
<b>Skiedimas</b>	Kai reikia, skieskite dažus vandeniu 5-15 % tūrio.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	+23 °C / 50% RH
- be dulkių	1 h
- perdažymas	6 h
- gerai išdžiūna	2 - 3 dienų
	Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui. Normaliomis sąlygomis, gaminys visiškai sukietėja ir pasiekiamas galutinis tvirtumas apyt. po 1 mėnesio.
<b>Valymas</b>	Šiltu vandeniu ir RENSA BRUSH teptukų valikliu. Po naudojimo, iš karto įrangą išplaukite.

## SVEIKATA IR SAUGA

**Saugos ir atsargumo priemonės** Žr. saugos duomenų lapas.

**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 pirkejas 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. Naujausias „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.