

# AQUAFILLER 1151-00

## Gruntas

Gruntas vandens pagrindu. Medinėms lentjuostėms ir durims bei medžio drožlių ir plaušo plokštėms, vidaus darbams. Prieš naudojant produktą reikia kreiptis į gamintoją ir aptarti, ar produktas tinka tai paskirčiai.



Dažai greitai džiūsta, juos galima lengvai nutrinti. AQUAFILLER 1151-00 sudaro paviršių su puikomis užpildymo savybėmis, kurį vėliau galima dengti dažais vandens pagrindu. Rekomenduojama naudoti volelius arba purškimą.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Taikymo sritys</b>	Baldai, Virtuvė, Vidaus durys, Lubos, Standartinės plokštės, Grindjuostės
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Medžio drožlių plokštės, MDF, Spygliuočių mediena, Kietmedžio mediena, HDF,
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 42 pagal tūrį % Apytikriai 64 pagal svorį %
<b>Kietųjų dalelių masė</b>	Apytikriai 990 g/l
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	Apytikriai 16 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.
<b>Spalvų gama</b>	Šviesūs atspalviai.
<b>Blizgumas (60°)</b>	Matinis
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Sandėliavimas</b>	Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės. Laikykite indą sandariai uždarytą. Geriausia laikymo temperatūra nuo +10°C iki +25°C Neužšaldyti.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Apdorojamas paviršius turi būti sausas, švarus ir nedulkėtas. Paviršių reikia gerai nušlifuoti, kad sumažinti medienos pluošto kiekį. Rekomenduojamas šlifavimas.
<b>Dengimo būdas</b>	Įprastinis purškimas, Volelio taikymas Priklausomai nuo spalvos.

<b>Dengimo sąlygos</b>	<p>Drėgmės kiekis medienoje turi būti mažesnis nei 20%. Prieš naudodami gerai išmaišykite. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė + 15°C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80%. Geriausi rezultatai pasiekiami dirbant gerai vėdinamose patalpose, kur oro temperatūra yra +23°C - +38°C; santykinė drėgmė 50-70%.</p> <p>Rekomenduojama naudoti neskiestus dažus, tačiau prireikus juos galima skiesti vandeniu. Tepant susidaro putas. Putojimą galima sumažinti, pridėjus 0,5% TEKNOPAINT ADDITIVE 7901-30 putų mažinimo priemonės (pridėjus jos per daug, ji gali sugadinti dažų plėvelę).</p>
<b>Džiūvimo trukmė</b>	+23°C / 50% RH (sausą plėvelę 120 µm)
<b>- palietus sausa</b>	30 min
<b>- nelimpa liečiant</b>	40 min
<b>- perdažymas</b>	1 h
	Džiūvimo laikas apytikris, nes produktas skirtas naudoti su medžio drožlių plokštėmis.
<b>Valymas</b>	Vanduo.

## 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 pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimui 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](http://www.teknos.com). Vėsi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.