

# TEKNOL 2881-00

## Alkidinis-akrilo gruntas

TEKNOL 2881-00 - alkidinis ir akrilo gruntas vandens pagrindu.

Naudojimas: Pramoninis medinių namų fasadų lentų ir medinių surenkamųjų detalių gruntas.



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

<b>Taikymo sritys</b>	Standartinės dailylentės								
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Spygliuočių mediena								
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 40 pagal tūrį %								
<b>Kietųjų dalelių masė</b>	Balta: maždaug 830 g/l Bespalvis: maždaug 620 g/l								
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	Apytikriai 15 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>Teorinė išeiga</b>	<table><thead><tr><th>Šlapia plėvelė (g/m<sup>2</sup>)</th><th>Šlapia plėvelė (μm)</th><th>Sausa plėvelė (μm)</th><th>Teorinė išeiga (m<sup>2</sup>/l) atskiesto 60:40</th></tr></thead><tbody><tr><td>145</td><td>125</td><td>30</td><td>8</td></tr></tbody></table>	Šlapia plėvelė (g/m <sup>2</sup> )	Šlapia plėvelė (μm)	Sausa plėvelė (μm)	Teorinė išeiga (m <sup>2</sup> /l) atskiesto 60:40	145	125	30	8
Šlapia plėvelė (g/m <sup>2</sup> )	Šlapia plėvelė (μm)	Sausa plėvelė (μm)	Teorinė išeiga (m <sup>2</sup> /l) atskiesto 60:40						
145	125	30	8						
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknocolor; Teknomix								
<b>Blizgumas (60°)</b>	Matinis								
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.								
<b>Sandėliavimas</b>	Neužšaldyti. Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės. Laikykite indą sandariai uždarytą. Geriausia laikymo temperatūra nuo +10 °C iki +25 °C								

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Paviršius turi būti švarus ir sausas. Drėgmės kiekis medienoje turi būti mažesnis nei 20 %.
<b>Dengimo būdas</b>	Beoris purškimas, Vacumat
<b>Dengimas</b>	Prieš naudodami gerai išmaišykite.
<b>Dengimo sąlygos</b>	Naudojimo ir džiovavimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė + 5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %.

<b>Skiedimas</b>	Skiedžiamas vandeniu priklausoma nuo naudojimo būdo ir objekto daugiausia santykiu 1:1. TEKNOL 2881-00 skiedžiamas darbo vietoje.
<b>Džiūvimo trukmė - perdažymas</b>	+23°C / 50% RH / praskiedimas 1 : 1 8 h Nurodytas džiūvimo laikas baltiems dažams. Tamsesni dažai džiūna ilgiau. Didesnio storio plėvelės ir didesnė santykinė oro drėgmė ore džiovinimo vietoje paprastai sulėtina džiūvimo procesą. Naudojant pagreintą džiūvimą, klauskite gamintojo nurodymų.
<b>Valymas</b>	Vanduo.

## 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. 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.