



AQUAOIL 2775-36 yra pramoninis medienai skirtas viršutinis dažų sluoksnis vandens pagrindu lauko darbams, pvz., langams ir durims.

TECHNINIAI DUOMENYS

Rišamoji medžiaga: Sintetinė rišamoji medžiaga.

Lakieji organiniai junginiai (VOC): Žr. saugos duomenų lapas.

Teorinė išeiga: 5 m²/l

Teorinė išeiga: Bazė T (skaidrios spalvos).

Blizgumas (60°): Apytikriai 5

DENGIMO INFORMACIJA

Išankstinis apdorojimas: Medieną turi būti švari ir nuo jos turi būti pašalintos medienos dulkės ir teršalai. Medienos drėgnis turi būti apytikriai 13 % ir neturi viršyti 15 %.

Spygliuochių gaminius išoriniam naudojimui reikia apdoroti medienos konservantu.

Dengimas: Kombinuotu purškimu (dengimas oru) arba be oro rankiniu būdu arba automatine purškimo įranga.

Dengimo sąlygos: Produktas pristatomas parengtas naudoti. Prieš naudodami gerai išmaišykite.

Dengiamas sluoksnis:	Maksimali 200 µm drėgnas
Optimali produktų ir aplinkos temperatūra:	18-22 °C
Optimalus santykinis oro drėgnis:	Apytikriai 50 %

Naudojimas:	<u>Purkštukas</u>	<u>Slėgis</u>	<u>Oro tiekimas</u>
	Beoris plokščias 0,28 mm	100-110 bar	
	Dengiamas oru, plokščias 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Sistemos apdorojimas: Tepamas ant gruntuotų dalių. Jeigu detales veikia oro sąlygos, bespalviai dažai galutiniam paruošimui nenaudojami.

Džiūvimo trukmė: Nustatyta esant 20 °C temperatūrai ir 50 % santykiniam drėgmeniui:

Galima naudoti:	1-2 h
Galima šlifuoti / dengti kitą sluoksnį:	2-3 h

Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiūvimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės, vėdinimo ir plėvelės storio.

Valymas: Įranga plaunama vandeniu.

SVEIKATA IR SAUGA Žr. saugos duomenų lapas.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Pakuotės dydis: 3, 20 ir 120 l

Sandėliavimas: Produktas turi būti sandėliuojamas aukštesnėje kaip 5 °C temperatūroje. Tinkamumo naudoti laikas neatidarytose talpose: Žr. etiketėje nurodytą datą „Geriausia sunaudoti iki“. Po naudojimo sandariai uždarykite talpas.

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. 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 naudojimo būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. 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.