

# TEKNOLUX AQUA 1429-41

## Lak na vodni osnovi za UV sušenje

Lak na vodni osnovi za UV sušenje za pohištvo, stopnice in druge lesene podlage. Samo za notranjo uporabo.



Hitro sušenje in UV sušenje po evaporaciji vode. Takoj po UV sušenju je dosežen trpežen in obstojen film. Zelo dobre lastnosti zlaganja.

PREIZKUS NA POHIŠTVU - Področje uporabe:

Stoli/postelje/police: Zelo visoke zahteve

Mize: Visoke zahteve

Manj izpostavljene površine: Zelo visoke zahteve



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Področje uporabe</b>	pohištvo, notranja vrata, kuhinja, stopnice
<b>Priporočena podlaga</b>	iverne plošče, HDF, MDF, mehki les
<b>Suha snov</b>	cca. 40 utežno-%
<b>Viskoznost</b>	20-28 s DIN 6 +20 °C
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	cca. 19 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Navedena HOS vrednost je povprečna vrednost za tovarniško proizvedene produkte, zato se med posameznimi produkti iz tega tehničnega lista lahko razlikuje.
<b>Sijaj (60°)</b>	cca. 5-15. Na voljo v drugih stopnjah sijaja.
<b>Razredčilo</b>	Produkt je pripravljen za uporabo. Po potrebi lahko produkt razredčimo z vodo.
<b>Gostota</b>	cca. 1,03 kg/m <sup>3</sup>
<b>Shranjevanje</b>	Zaščititi pred zmrzaljo in ne izpostavljati več kot +30 °C. Ne izpostavljati direktni sončni svetlobi. Stabilnost shranjevanja je prikazana na etiketi. Hraniti v dobro zaprti posodi.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Površina mora biti dobro obrušena, da se prepreči dvigovanje lesnih vlaken.
<b>Metode nanašanja</b>	Airmix brizganje
<b>Priporočena količina nanosa</b>	60-100 g mokrega filma na m <sup>2</sup> .

### Pogoji za delo

Produkt se mora dobro premešati pred uporabo.

Za oceno prezračevanja stopite v stik s svetovalcem Teknos.

Pri uporabi na temnejšem lesu so lahko laki na vodni osnovi videti manj »sijajni in globoki« kot laki na osnovi topil.

### Čas sušenja

Pri 60 % RH

#### - suh za zlaganje

Takoj po UV sušenju in ohladitvi na +30 °C.

#### - primeren za brušenje

Takoj po UV sušenju.

Flash off	+40 °C - +50 °C	UV
15-30 min.	10 min. s prezračevanjem	5 m/min. na luč HG (80W/cm)

Čas sušenja temelji na količini nanos 100 g mokrega laka na m<sup>2</sup> in učinkovitem prezračevanju.

### Način sušenja

Sušenje na zraku ali v sušilnem kanalu, ki mu sledi UV sušenje.

### Čiščenje

Voda, TEKNOCLEAN 1949-00.

## ZDRAVJE IN ZAŠČITA

### Varnostni in previdnostni ukrepi

Glej varnostni list.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. Ta proizvod je namenjen samo za profesionalno uporabo. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.