

# AQUATOP 2600-60

## Pokrivni premaz za nanos z brizganjem

AQUATOP 2600-60 je industrijski pokrivni premaz za les, odporen na vodo in zunanje vplive. Namenjen zunanji uporabi, kot so okna in vrata.



AQUATOP 2600-60 vsebuje dodatne absorberje UV žarkov za še daljšo obstojnost. Čez nekaj časa lahko videz površine potemni ali postane svetlejši, kar je odvisno od vrste lesa. Bor in smreka lahko porumenita/potemnita. Svetel les in podobni lahko zbledijo/postanejo svetlejši.



### TEHNIČNI PODATKI

<b>Področje uporabe</b>	fasade, zimski vrtovi, zunanja vrata, okna, okenske žaluzije
<b>Priporočena podlaga</b>	trde lesne plošče, modificiran les, mehki les
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	cca. 15 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>Teoretična poraba</b>	3-4 m <sup>2</sup> /l
<b>Barva</b>	Brezbarven.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknocolor
<b>Sijaj (60°)</b>	Mat
<b>Shranjevanje</b>	Temperature za skladiščenje +5 °C - +30 °C. Rok uporabe pri neodprti embalaži: Glejte »Uporabno do« na etiketi. Po uporabi tesno zaprite embalažo.
<b>Velikost embalaže</b>	Na voljo v standardnih pakiranjih.

### NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Površina mora biti brez lesnega prahu in umazanije. Vlažnost lesa mora biti cca. 13 % in ne sme presegati 15 %. Predobdelava je potrebna za lesene substrate vendar ni vezana na trajnostni razred 3, EN 350:2016. Teknos ima sklop impregnacij, ki ustrezajo zahtevam EN 599-1. Prosimo kontaktirajte Teknos za nadaljna navodila. Les mora biti oblit z vmesnim premazom, da zagotovite popolnoma zaprto površino lesa pred končnim nanosom.
<b>Metode nanašanja</b>	Airless brizganje, Airmix brizganje, Elektrostatično brizganje

Nanos	Sistem	Tlak	Zračna podpora
	Airless gladko 0,28 mm	100-110 barov	
	Aircoat gladko 0,28 mm	80-100 barov	1,0-1,5 barov

**Pogoji za delo**

Produkt se mora dobro premešati pred uporabo.  
 Optimalna temperatura za nanašanje materiala: +18 °C - +22 °C.  
 Optimalna vlažnost zraka: cca. 50 %.  
 Debelina filma – trdi les: 2 x 150 µm mokrega filma  
 Debelina filma – mehki les: 1 x 300 µm mokrega filma

**Redčenje**

Produkt je pripravljen za uporabo.

**Čas sušenja**

+23 °C / 50 % RH

**- suh na dotik**

2-3 urah

**- primeren za brušenje in ponovno barvanje**

3-4 urah

Navedeni časi so smernice in se lahko razlikujejo glede na temperaturo, vlažnost, prezračevanje in debeline nanosa. Čas sušenja je mogoče zmanjšati z uporabo posebnih sistemov za sušenje.

**Sistem zaščite**

AQUATOP 2600-60 je del premaznega sistema, pri katerem mora biti debelina suhega sloja premaza 100µm.  
 Se uporablja na vmesno pripravljenih obdelanih delih z odlično polnilno močjo pri nanosu z oblivanjem ali potapljanjem.

**Čiščenje**

Voda.

**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.