

# TEKNOCOAT AQUA 1878-81

## Enokomponentni končni premaz

Emajl na vodni osnovi za površinsko obdelavo lesa, MDF, masonita in ivernih plošč za notranjo uporabo.



Proti udarcem odporna in čvrsta površina z dobrimi neblokirnimi lastnostmi. Dober oprijem na temeljni premaz in podlago. Dober videz površine. Hitro sušenje. Dobra odpornost na vodo, kavo in alkohol.



### TEHNIČNI PODATKI

<b>Področje uporabe</b>	pohištvo, notranja vrata, paneli, letve
<b>Priporočena podlaga</b>	iverne plošče, MDF, mehki les, trde lesne plošče, HDF, masonit
<b>Suha snov</b>	42-52 utežno-%
<b>Skupno suhe snovi</b>	460-640 g/l
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	cca. 33 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>	8-10 m <sup>2</sup> /l
<b>Debelina filma</b>	100-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Barva</b>	Bele in belo pigmentirane barve. Osnova T (transparentne barve)
<b>Sijaj (60°)</b>	cca. 10
<b>Razredčilo</b>	Voda.
<b>Shranjevanje</b>	Stabilnost shranjevanja je prikazana na etiketi. Hraniti v dobro zaprti posodi. Optimalna temperatura: +18 °C - +22 °C. Ne sme zmrzniti.

### NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Površina mora biti brez lesnega prahu in umazanije.
<b>Temeljni nanos</b>	AQUAFILLER 2800, TEKNOCOAT AQUA 1875-98, TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866 ali AQUAFILLER 1100.
<b>Metode nanašanja</b>	Airless brizganje, Airmix brizganje, Konvencionalno brizganje
<b>Pogoji za delo</b>	Nekatere vrste lesa, kot je cedra, hrast, mahagoni, jesen itd. vsebujejo ekstraktive, prenosljive z vodo, ki lahko pronicajo skozi premaz in puščajo madeže na neprosojnih premazih. Prosimo, stopite v stik z našim tehničnim oddelkom za nadaljnje informacije.

<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
- na otip suho	30 min.
- primeren za brušenje	1 ura
- prisiljeno sušenje	+50 °C / 50 % RH: - na otip suho: 10-15 min. - primeren za brušenje: 15-20 min.
	Čas sušenja temelji na količini nanos 100 g mokrega laka na m <sup>2</sup> in učinkovitem prezračevanju. Po prisilnem sušenju morajo biti predmeti pred zlaganjem ohlajeni na +25 °C.
<b>Čiščenje</b>	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.