

# ANTISTAIN AQUA 5200-00

## Premaz za nanos z brizganjem

ANTISTAIN AQUA 5200-00 je vodoodporni industrijski premaz za nov les namenjen zunanji uporabi, kot so okna in vrata.

ANTISTAIN AQUA 5200-00 minimira zarumenelost zaradi grč in mehkega lesa z visokim deležem jedrovine.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Področje uporabe</b>	zunanja vrata, okna
<b>Priporočena podlaga</b>	trde lesne plošče, mehki les
<b>Suha snov</b>	cca. 32 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	cca. 7 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>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Barva</b>	Bela in Antično bela. Osnova 3 (pokrivne barve).
<b>Sistem tintanja</b>	Teknocolor
<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.		
<b>Metode nanašanja</b>	Airless brizganje, Airmix brizganje, Elektrostatično brizganje		
<b>Nanos</b>	<b>Sistem</b>	<b>Tlak</b>	<b>Zračna podpora</b>
	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 %.  
Mokri film (razpon) 125-200 µm.

#### 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\*

\*Ker je debelina filma izrednega pomena za učinkovitost produkta, je pomembno, da ga ne zbrusite preveč.  
Čas sušenja je mogoče zmanjšati z uporabo posebnih sistemov za sušenje.  
Navedeni časi so smernice in se lahko razlikujejo glede na temperaturo, vlažnost, prezračevanje in debeline nanosa.

#### Sistem zaščite

Glavni deli morajo biti vedno zaščiteni s prekrivnim premazom, preden so izpostavljeni vplivom vremena.

#### 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.