

# AQUATOP 2600-69

## Vrchní krycí povlak při nanášení stříkán

AQUATOP 2600-69 je průmyslový vrchní krycí povlak bezbarvý na bázi vody, na dřevo k venkovnímu použití, které lze ošetřovat i nátěry v průsvitných odstínech.



AQUATOP 2600-69 obsahuje extra UV absorpční částice pro maximalizaci odolnosti nátěrů. V závislosti na druhu dřeva může vzhled časem ztmavnout nebo být světlejší. Borovice a smrk mohou zežloutnout/ztmavnout. Acetylované dřevo, Sapele a podobné mohou vyblednout/být světlejší.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Použití</b>	Obkladové desky, Zimní zahrady, Venkovní dveře, Okna, Okenice, Balkonové prvky
<b>Doporučený podklad</b>	Listnaté dřevo, Modifikované dřevo, Jehličnaté dřevo
<b>Pevné látky</b>	Cca 37 % objemová Cca 41 % hmotnosti
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	Cca 26 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Množství VOC je výrobním závodem uvedená průměrná hodnota uváděného výrobku; následkem toho se může lišit vzhledem k variaci jednotlivých výrobků, na které se vztahuje tento technický list.
<b>Teoretická spotřeba</b>	3-4 m <sup>2</sup> /l
<b>Odstíny</b>	Báze T (lazury).
<b>Tónovací systém</b>	Teknocolor; Teknomix
<b>Lesk (60°)</b>	Polomatný
<b>Skladování</b>	Skladovací teplota je +5 °C - +30 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.
<b>Balení</b>	K dispozici ve standardních velikostech balení.

## NÁVOD K POUŽITÍ

<b>Příprava povrchu</b>	Dřevo má být prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %. Předúprava je nutná u dřevěných povrchů, které nesplňují třídu trvanlivosti 3 dle EN 350:2016. Teknos disponuje řadou prostředků na ochranu dřeva splňujících požadavky EN 599-1. Prosíme obraťte se na Teknos v případě dalších dotazů. Díly musí být ošetřeny mezivrstvou aplikovanou na flow coater, aby bylo
-------------------------	---

zajištěno, že povrch je zcela uzavřený před nanesením vrchu.

#### Způsob aplikace

Vysokotlaké stříkání bez přídavného vzduchu, Vysokotlaké stříkání s přídavným vzduchem, Elektrostatické stříkání

Aplikace	Tryska	Tlak	Opěrka vzduchu
	Vysokotlaké stříkání bez přídavného vzduchu, plochá 0,28 mm	100-110 bar	
	Vysokotlaké stříkání s přídavným vzduchem, plochá 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

#### Podmínky aplikace

Před použitím důkladně promíchejte.

Optimální teplota pro výrobky a okolí: +18 °C - +22 °C.

Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %.

Tenká vrstva – tvrdé dřevo: 2 x 150 µm za mokra

Tenká vrstva – Měkké dřevo: 1 x 300 µm za mokra

#### Ředění

Výrobek se dodává připravený k použití.

#### Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

#### - suché pro manipulaci

2-3 hodin

#### - suché pro broušení a přelakování

3-4 hodin

Doba sušení je orientační a může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotě, vlhkosti, cirkulaci vzduchu a tloušťce aplikované vrstvy. Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušících systémů s nuceným schnutím.

#### Nátěrový systém

Tloustka vrstvy závisí na volbě nátěrového systému. Více informací naleznete na webových stránkách Teknos v sekci "Exteriéry budov".

Nanáší se na díly s aplikovanou mezivrstvou s dobrou plnicí schopností v procesu máčení nebo flow coating.

#### Čištění

Voda.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

#### Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list.

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. Výrobek je určen jen k profesionálnímu užití. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.