

# AQUATOP VIRTA 38

## Vrchní krycí povlak při nanášení stříkáním

AQUATOP VIRTA 38 je pololesk, vodou ředitelný průmyslový vrchní nátěr určený pro venkovní aplikace na dřevo, vhodný na okna a dveře.

AQUATOP VIRTA 38 je rychleschnoucí materiál s vynikající odolností proti působení vlhkosti a odolnosti proti slepení v širokém rozsahu teplot a vlhkostí. Produkt také poskytuje vynikající aplikační vlastnosti a tvoří hladký a jednotný povrch.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	EN 927-2, EPD, M1 klasifikace, A+ Émissions l'air intérieur
<b>Použití</b>	Zimní zahrady, Venkovní dveře, Okna, Okenice, Obkladové desky
<b>Doporučený podklad</b>	Listnaté dřevo, Modifikované dřevo, Jehličnaté dřevo
<b>Pevné látky</b>	Báze 1: Cca 35 % objemová, cca 45 % hmotnosti Báze 3: Cca 32 % objemová, cca 35 % hmotnosti Báze T: Cca 32 % objemová, cca 35 % hmotnosti
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	Cca 23 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>	3-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Odstíny</b>	Báze 1, 3 a Báze T (bílá, krycí barvy a lazury).
<b>Tónovací systém</b>	Teknocolor
<b>Lesk (60°)</b>	Pololesk
<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.
-------------------------	--

## 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.  
Aplikujte při teplotách mezi 15°C a 40°C a vlhkosti nižší než 80% RH.  
Rozsah tloušťky mokré vrstvy: 150-300 µm.

## 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

AQUATOP VIRT A 38 je součástí nátěrového systému, kde tloušťka suchého filmu by měla být rovna nebo vyšší než 100 µm.

Pokud jsou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvý vrch jako konečnou úpravu.

## 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.