

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

3 19.02.2016

Stránka 1 ze 2

**AQUATOP 2760-2X**

Vrchní krycí povlak při nanášení stříkáním

AQUATOP 2760-2X je průmyslový vrchní krycí povlak na okna světlíků a na dřevěná/Al okna.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Pojivo:	Syntetické pojivo.
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Viz bezpečnostní list.
Teoretická spotřeba:	4 m <sup>2</sup> /l
Barevný rozsah:	Varianta 20: Pouze „Natural wood“ Varianta 22: Základna T (průsvitná barvy) e bílé barvy. Varianta 24: Základna T (průsvitná barvy) e bílé barvy.
Lesklý (60°):	Varianta 20: 8 Varianta 22: 20 Varianta 24: 35

**PODROBNOSTI O APLIKACI**

Předběžné ošetření: Dřevo má být čisté a prosté dřevního prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %.

Veškeré měkké dřevo a netrvanlivé tvrdé dřevo pro venkovní použití by mělo být ošetřeno.

Aplikace: Rucne pomocí stříkací pistole Airmix (Aircoat), Airless, nebo automaticky pomocí stříkacího zařízení.

Podmínky aplikace: Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte.

Tenká vrstva:	250 µm za mokra
Optimální teplota pro výrobky a okolí:	18-22 °C
Optimální relativní vlhkost vzduchu:	cca 50 %

Podmínky stříkání:	<u>Tryska</u>	<u>Tlak</u>	<u>Opěrka vzduchu</u>
	Airless, plochá 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat, plochá 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Systémové ošetření: Nanáší se na díly natřené základovou barvou.

Doba sušení: Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %:

Suché umožňující manipulaci:	1-2 hodin
Suché umožňující pískování / nový povlak:	2-3 hodin

Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušicích systémů, které vynucují schnutí. Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti, větrání a tloušťce vrstvy.

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

3 19.02.2016

Stránka 2 ze 2

**AQUATOP 2760-2X**

Čištění: Zařízení se čistí vodou.

**ZDRAVÍ A BEZPEČNOST** Viz bezpečnostní list.**DODATEČNÉ INFORMACE**

Velikost balíku: 3, 10, 20, 120 a 1.000 l

Uskladnění: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.

Výše zmíněná informace je normativní a podložena laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace je nezávazná a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezabývá odpovědností 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. Nejnovější verze Technických záznamových listů a Záznamových listů o materiálové bezpečnosti jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).