

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

7 19.02.2016

Stránka 1 ze 2

**AQUATOP 2600-2X**

Vrchní krycí povlak při nanášení stříkáním

AQUATOP 2600-2X je průmyslový vrchní krycí povlak na dřevo určené k venkovnímu použití, jako jsou okna a dveře.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Pojivo:	Syntetické pojivo.
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Viz bezpečnostní list.
Teoretická spotřeba:	3-6 m <sup>2</sup> /l
Barevný rozsah:	Varianta 20: Základna T (průsvitná barva) Varianta 21: Základna 1, 2 a 3 (bílá a neprůhledná barva) Varianta 22: Základna 1, 2, 3 a základna T (bílá, neprůhledná a průsvitná barva) Varianta 23: Základna 1, 2 a 3 (bílá a neprůhledná barva) Varianta 24: Základna T (průsvitná barva) a bílá barva Varianta 26: Základna 1, 2, 3 a základna T (bílá, neprůhledná a průsvitná barva)
Lesklý (60°):	Varianta 20: 10 Varianta 21: 15 Varianta 22: 20 Varianta 23: 30 Varianta 24: 40 Varianta 26: 60

**PODROBNOSTI O APLIKACI**

Předběžné ošetření: Dřevo má být čisté a prosté dřevného 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 buď vakuově impregnováno (pouze měkké dřevo) nebo ošetřeno konzervační látkou na dřevo.

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

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

Tenká vrstva:	150-300 µm za mokra
Optimální teplota pro výrobky a okolí:	18-22 °C
Optimální relativní vlhkost vzduchu:	cca 50 %

Aby se dalo dosáhnout ochrany proti UV záření průsvitnou barvou, musí být krycí vrstva zasucha minimálně ≥ 80 µm (cca 225 µm zamokra).

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

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

7 19.02.2016

Stránka 2 ze 2

**AQUATOP 2600-2X**

**Systémové ošetření:** Nanáší se na díly natřené základovou barvou případně mezinátěrem. Jestliže budou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvou látku jako konečné ošetření.

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

Suché umožňující manipulaci: 2-3 hodin

Suché umožňující pískování / nový povlak: 3-4 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.

**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 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. Nejnovější verze Technických záznamových listů a Záznamových listů o materiálové bezpečnosti jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).