

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

1 12.03.2016

Stránka 1 ze 2

AQUATOP 2600-66

Vrchní krycí povlak při nanášení stříkáním

AQUATOP 2600-66 je průmyslový vrchní krycí povlak na bázi vody, na dřevo určené k venkovnímu použití, jako jsou okna a dveře z měkkého dřeva světlé barvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo:	Syntetické pojivo.
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Viz bezpečnostní list.
Teoretická spotřeba:	3-4 m ² /l
Barevný rozsah:	Základna T (průsvitná barvy).
Lesklý (60°):	35

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:	Ručně 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:	250-300 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 zpracované meziošetřením s dobrou plnicí schopností.		
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.		

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

1 12.03.2016

Stránka 2 ze 2

AQUATOP 2600-66

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 "Spotřeba 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.