

AQUAOIL 2775-30 je průmyslový vrchní krycí povlak na bázi vody a bez biocidů pro měkké dřevo určené pro chráněné okenní konstrukce jako např. dřevo / hliník.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo:	Syntetické pojivo.
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Viz bezpečnostní list.
Teoretická spotřeba:	5-7 m ² /l
Barevný rozsah:	Základna T (průsvitná barvy).
Lesklý (60°):	Cca 6

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 by mělo být ošetřeno konzervační látkou na dřevo.

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:	150-200 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:	1½-2 hodin
Úplně suchý:	následující den

Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušících 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, 20 a120 l

Ukládání: 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.