

	VRSTVA 1 OCHRANNÝ PROSTŘEDEK NA DŘEVO	VRSTVA 2 ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRSTVA 3 VRCHNÍ NÁTĚR
Produkt	TEKNOL AQUA 1410-01	ANTISTAIN AQUA 2901-63	AQUATOP® VIRTA*
Doporučený způsob aplikace	Máčení / Flow coater		Stříkání
Teplota při aplikaci	Minimum 15°C		
Tloušťka mokré vrstvy (μ)	75-100	75-100	250-300
Tloušťka suché vrstvy (μ)	5-10	15-20	80-100
Doba schnutí 23°C, 50% RH	1-2 h	2-3 h	2-3 h
Působení za sucha	Lehce přebruste a odstraňte prach		
Čištění zařízení	Voda		

Plně průmyslově nanášený 3-vrstvý lazurovací nátěrový systém pro dřevěná okna a venkovní dveře. Vhodný pro tvrdé a modifikované dřevo.

Navržený pro aplikaci automatickým nebo manuálním vysokotlakým postřikem.

Jak správně aplikovat

Aplikujte při teplotách mezi 15 °C a 40 °C a vlhkosti pod 80 % RH. Nízké teploty a vysoká vlhkost mohou bránit vytvrzení.

Ujistěte se, že teplota povrchu je alespoň o 3 °C vyšší než rosný bod, abyste předešli kondenzaci vlhkosti během vytvrzování.

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený prachu a mastnoty.

Lazurovací AQUATOP® VIRTA je dostupný v široké škále standardních i zakázkových barevných odstínů.

Další informace

Další informace o výrobku naleznete v technických listech na tekno.com/cs-cz/.

Důležité poznámky

- Lehké přebroušení po aplikaci mezivrstvy je nezbytné pro zajištění optimální rovnoměrnosti nátěru.
- Prostředek na ochranu dřeva je povinný pro dřevo, které nesplňuje minimální třídu 3 podle normy EN 335-2.

*Kontaktujte Teknos pro výběr varianty produktu, která nejlépe vyhovuje vašemu projektu.

Upozornění: Výše uvedené informace jsou normativní a vychází z laboratorních testů a praktických zkušeností. Jedná se o nezávazné údaje, a proto neneseme odpovědnost za výsledky dosažené za pracovních podmínek mimo naši kontrolu. Kupující nebo uživatel tak není zproštěn povinností otestovat vhodnost našich produktů pro konkrétní účely a způsob aplikace v rámci reálných podmínek. Naše odpovědnost pokrývá pouze škody způsobené přímo vadami produktů dodaných společností Teknos. Tento produkt je určen výhradně pro profesionální použití, což znamená, že uživatel disponuje dostatečnými znalostmi pro správné použití produktu s ohledem na technické a bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických a Bezpečnostních listů Teknos jsou k dispozici na našich webových stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem Teknos Group nebo jeho přidružených společností.