

WOODEX CLASSIC

Tenkvrstvá lazura

Mírně tixotropní, na bázi alkydů transparentní tenkvrstvá lazura na dřevo pro venkovní použití. Proniká hluboko do dřeva a snadno se aplikuje. Již po první aplikaci vytváří jednotný povlak. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy, zejména vlhkostí, UV zářením a znečištěním.

Použití: Aplikuje se na neošetřené dřevo a dřevo, které bylo předtím ošetřeno tenkvrstvou lazurou, např. stěny, dveře, okenní rámy, ploty.

Není vhodná pro aplikaci na povrchy dříve ošetřené lazurou tvořící povlak, stejně jako pro aplikaci ve sklenících, semeníštích nebo místnostech pro chov hospodářských zvířat. Není vhodná pro vnitřní použití.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Venkovní dveře, Ploty, Venkovní stěny
Doporučený podklad	Hoblované dřevo, Jemně řezané řezivo, Trám, Dřevo, Tenkvrstvá lazura
Pevné látky	Cca 20 % objemová
Těžké organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/f): 700 g/l. VOC výrobku: max 700 g/l.
Praktická vydatnost	Řezivo: 5 - 8 m ² /l. Hoblované a srubové dřevo: 8 - 12 m ² /l.
Odstíny	Číré, tónovatelné dle transparentních barevných karet. Pokud jsou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvý vrch jako konečnou úpravu.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Není definováno. Lazura proniká do pórů dřeva.
Hustota	Cca 0,8 g/ml
Balení	Transparentní: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Dostupnost se liší podle země.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Odstraňte z povrchu veškeré zbytky, nečistoty a prach. Znečištěné a/nebo plesnivé povrchy očistěte čističem fasád RENSA FACADE. Povrchy důkladně opláchněte vodou a nechte uschnout.
Penetrace	Neošetřené dřevo se doporučuje opatřit prostředkem na ochranu dřeva z řady WOODEX. Nechte jeden den vyschnout.

Způsob aplikace	Štětce, Malířský štětce, Sprej
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Tónovaný přípravek je třeba v případě potřeby promíchat i během aplikace. Lazura by měla být aplikována rovnoměrně a nepřetržitě po celé délce, aby se zabránilo různým odstínům na spojích.
Podmínky aplikace	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Vlhkost dřeva musí být nižší než 20% suché hmotnosti dřeva. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- suché na dotek	8 h
- přetíratelné	16 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Odolnost	Odolnost proti povětrnostním vlivům: Dobrá.
Čištění	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list.

POZOR! Vzhledem k možnosti samovznícení je třeba obal se zbytky barvy, zbytky ze spreje a použitý materiál uchovat ve sběrných uzavíratelných nádobách. Doporučuje se taktéž ponoření do vody.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné 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. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.