

TEKNOTOP 2980-21

Vrchní krycí povlak pro nanášení poléváním / ponořením

TEKNOTOP 2980-21 je vodou ředitelný, průmyslový vrchní krycí povlak na díly balkonů, zahradní nábytek, vybavení hřišť atd. vyrobené ze dřeva.



TEKNOTOP 2980-21 byl vyvinut speciálně pro nanášení na vodorovné plochy, avšak lze jej rovněž použít na svislé plochy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Použití	Balkonové prvky, Zahradní nábytek, Playgrounds
Doporučený podklad	Listnaté dřevo, Jehličnaté dřevo
Pevné látky	Cca 33 % hmotnosti
Viskozita	Cca. 16-18 vt. v pohárku DIN 4 mm při 20 °C
Těkavé organické látky (VOC)	Cca 30 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Množství VOC je výrobním závodem uvedená průměrná hodnota uváděného výrobku; následkem toho se může lišit vzhledem k variaci jednotlivých výrobků, na které se vztahuje tento technický list.
Teoretická spotřeba	Cca. 10 m ² /l Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu aplikace.
Odstíny	Báze T (lazury). Na průsvitné barvy pro použití na díly balkonů TEKNOTOP 2980-11.
Tónovací systém	Teknocolor
Lesk (60°)	Matný
Ředidlo	Voda.
Skladování	Skladovací teplota je +5 °C -+30 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřeba do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.
Balení	K dispozici ve standardních velikostech balení.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Dřevo má být prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %. Předúprava je nutná u dřevěných povrchů, které nesplňují třídu trvanlivosti 3 dle EN 350:2016. Teknos disponuje řadou prostředků na ochranu dřeva splňujících požadavky EN 599-1. Prosíme obraťte se na Teknos v případě dalších dotazů.
Způsob aplikace	Máčení, Flow coating

Aplikace	Z důvodu odpařování je nutné obsah pevných látek v kapalině pravidelně upravovat přidáním vody.
Podmínky aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Optimální teplota pro výrobky a okolí: +18 °C - +22 °C. Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %.
Ředění	Před použitím seřídte výrobek s vodou na viskozitu přibl. 12-14 s DIN cup 4. Dobře výrobek před použitím promíchejte
Doba schnutí	+20 °C / 50 % RH
- suché pro manipulaci	1-2 h
- suché pro broušení	2-3 h
- zcela suché	24 h
	Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušících systémů s nuceným schnutím. Doba sušení je orientační a může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotě, vlhkosti, cirkulaci vzduchu a tloušťce aplikované vrstvy.
Nátěrový systém	Nanáší se na díly se základem nebo mezivrstvou. Pokud jsou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvý vrch jako konečnou úpravu. Používá se jako vrchní krycí povlak na balkony; jako základní nátěr by se měl použít TEKNOPRIMER 2949.
Čištění	Voda.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

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. Výrobek je určen jen k profesionálnímu užití. 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.