

NORDICA EKO 3330-12 - BASE T

Vrchní nátěr pro aplikace kartáčování & vakuové nanášení

NORDICA EKO 3330-12 - BASE T je vodou ředitelný exteriérový nátěr na bázi akrylátů. Používá se pro průmyslové nátěry venkovních dřevěných obkladů, prefabrikovaných prvků dřevostaveb, zahradního nábytku, plotů apod. Výrobek je určen pouze pro průmyslové použití. Transparentní NORDICA EKO 3330-12 - BASE T zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva.



Před použitím je třeba ověřit u výrobce nebo na oddělení technické podpory vhodnost produktu pro daný podklad, nátěrový systém a podmínky expozice.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	EPD
Použití	Obkladové desky
Doporučený podklad	Jehličnaté dřevo
Pevné látky	Báze T: Cca 23 % objemová, cca 25 % hmotnosti
Těkavé organické látky (VOC)	Cca 15 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 5 - 10 m ² /l
Odstíny	Báze T (lazury).
Tónovací systém	Teknocolor, Teknomix
Lesk (60°)	Polomatný
Skladování	Tento výrobek se musí skladovat při teplotách +5 °C - +30 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřeba do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.
Balení	3 l, 20 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Dřevo má být prosté dřevního 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	Kartáčovací stroj, Vakuomat, Sprej

Podmínky aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Optimální teplota pro výrobky a okolí: +15 °C - +30 °C. Optimální relativní vlhkost vzduchu je 50-70 %. Rozsah tloušťky mokré vrstvy: 125-250 µm.
Ředění	Lze ředit vodou v množství 0 – 10 %.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	30 min
- suché na dotek	30 min
- přetíratelné	cca 2 h Doba sušení je orientační a může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotě, vlhkosti, cirkulaci vzduchu a tloušťce aplikované vrstvy. Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušicích systémů s nuceným schnutím. Při použití zrychleného sušení si vyžádejte pokyny od výrobce.
Nátěrový systém	NORDICA EKO 3330-12 - BASE T je součástí nátěrového systému, kde tloušťka suchého filmu by měla být rovna nebo vyšší než 50 µm. Pokud jsou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvý vrch jako konečnou úpravu.
Čištění	Voda.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

DODATEČNÉ INFORMACE

Obalové hospodářství Materiál a všechny související obaly musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v plném souladu s požadavky místních úřadů.

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.