



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+



Nepraská a neodlupuje sa



Zvýrazňuje štruktúru dreva



Dlhodobo chráni proti nepriazňam počasie a UV žiareniu



INFORMÁCIE O PRODUKTE

Popis výrobku	<p>Xyladecor UV + je bezfarebná lazúra na rozpúšťadlovej báze s dvomi druhmi UV absorbérov (HALLS), ktoré účinne a dlhodobo chráni proti nepriazňam počasie a UV žiareniu. Vytvára saténový povrch, ktorý zvýrazňuje štruktúru dreva a neobmedzuje jeho dýchanie. Náter nepraská a neodlupuje sa. Je vhodný do interiéru aj exteriéru pre všetky drevené povrchy, ako sú drevené obloženie stien, zábradlia, ploty, pergoly, záhradný nábytok a iné. Lazúra je tiež vhodná na drevený nábytok do kúpeľní a zimných záhrad.</p>
Vlastnosti náterového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhľad: Polomatný.• Určenie: Pro vnútorné a vonkajšie použitie.• Odolnosť proti pôsobeniu vody: Kompletná ochrana pred nepriazňou počasie. Lazúra nie je vhodná na nátery podláh, dreva v trvale vlhkom prostredí (napr. sauny).• Ostatné: Chráni proti UV žiareniu. Náter nepraská a neodlupuje sa.
Teoretická výdatnosť	15-20m ² /l v jednej vrstve
Počet vrstiev	2-3vrstvy exteriér, 1-2 vrstvy interiéru



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+

Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po 6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 24 hodinách. <i>Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
Farebné odtiene	<i>bezfarebný</i>
Balenie	<i>0,7l, 2,5l a 5l</i> Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
VOC	Limitná hodnota VOC (kat. A / e): 400g / l (2010). Produkt obsahuje max 399g / l VOC.
Základní zloženie	Na rozpúšťadlovej báze.
Hustota	0,941 g/cm ³
Riedidlo	Neriedi sa.
Doba použiteľnosti	5 rokov od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

POUŽITIE VÝROBKU

Príprava výrobku	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte cudzie zložky, neried'te.
Príprava podkladu	Povrchy určené na natieranie musí byť čisté, suché, odmastené a obrúsené. Odstráňte všetky zvyšky pôvodnej farby, odlupujúce sa lak alebo zvyšky moridiel. Pred použitím obsah dôkladne premiešajte. Neried'te. Odstráňte prípadnú kôru. <i>Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu</i> <i>Pri brúsení suchej vrstvy farby môže vzniknúť prach. Tam, kde je to možné, by malo byť vždy použité brúsenie za mokra. Pokiaľ sa nedá zabrániť vystaveniu účinkom pomocou lokálneho odsávania, musia byť použité vhodné respiračné ochranné prostriedky.</i>
Natieranie	Aplikujte štetcom s jemnými prírodnými štetinami v 2-3 tenkých vrstvách po štruktúre dreva (vždy až po 24 hodinách). Podľa kvality podkladu je možné jednotlivé vrstvy prebrúsiť jemne



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+

	<p>zrnitým brúsnyim papierom . Skôr neošetované drevo v exteriéri odporúčame natrieť fungicídnym napúšťadlom Xyladecor Xylamon HP pre zvýšenú ochranu proti zamodraníu a hnilobe .</p> <p>Upozornenie : Lazúra nie je vhodná na nátery podláh , dreva v trvale vlhkom prostredí (napr. sauny) , dreva ošetreného olejmi alebo voskami , popr . produkty obsahujúce vosky . Maximálnej ochrany bude docielené iba v prípade úplného dodržania technologického postupu a použitia vhodne upraveného a dostatočne prírodne vyzretého dreva . Pre predĺženie životnosti náteru sa odporúča použiť impregnačný náter v kombinácii s maximálnym doporučeným počtom náterov podľa výrobcu . Tento produkt neodporúčame použiť pre niektoré tvrdé dreviny (najmä dubové drevo) , agát , smrekovec , z dôvodu vysokého obsahu trieslovín , následného pomalého zasychanie a nebezpečenstvo vyplavovanie trieslovín</p>
Čistenie maliarskeho náradia	Riedidlom S 6006 alebo iným bežným riedidlom. Pred čistením odstráňte zo štetca čo najviac farby.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Skladovanie a preprava	<p>Výrobok si uchová svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do 60 mesiacov od dátumu uvedeného na obale. Pri doprave a skladovaní chráňte pred mrazom. Skladujte v suchom sklade pri teplotách 5-30 ° C.</p> <p><i>Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.</i></p>
Bezpečnostné zásady	Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku
Doplňkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecné sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.</p>



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+

	<p>Vyhradujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky +421 263 814 558 (pondelok - piatok), alebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Organizačná zložka SK Kopčianska 65 851 01 Bratislava</p>
Dátum aktualizácie	Január 2015