



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR EXTREME



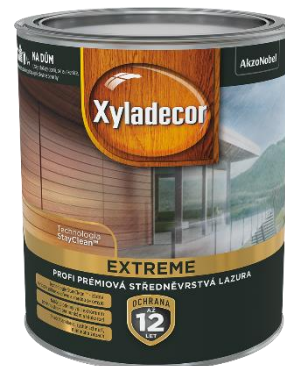
Technologie StayClean™



Balance Technologie



Rychleschnoucí



INFORMACE O PRODUKTU

Popis výrobku	Xyladecor Extreme je vysoce prémiová olejová lazura na vodní bázi pro použití v exteriéru. Na povrchu dřeva vytváří mimořádně odolný, elegantně polomatný saténový film, který chrání proti UV záření a nepříznivým počasím. Rychleschnoucí. Technologie StayClean™ začíná působit v plném rozsahu po 24h, tedy po kompletním proschnutí aplikovaných vrstev.
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhled: Polomatný• Určení: Pro použití v exteriéru.• Ostatní: Krémová konzistence produktu ulehčuje aplikaci, lépe se roztírá a více penetruje do dřeva. Zvyšuje přilnavost dalšího nátěru. Zvýrazňuje strukturu dřeva a nezapáchá. Je určen pro veškeré dřevěné povrchy, jako jsou obklady domů, chaty, altány, pergoly, ploty, balkóny, okna, dveře a jiné dřevěné povrchy v exteriéru.
Teoretická vydatnost	Až do 15 m ² /L. Vydatnost pro objem 0,75L je 11 m ² /L v jedné vrstvě.
Počet vrstev	Pro vytvoření dlouhodobé ochrany v exteriéru nanášejte 2 - 3 vrstvy. Na jihozápadní straně doporučujeme nanést vždy 3 nátěry. Pro renovační účely je postačující 1 nátěr.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 20 minutách. Po 2 hodinách vytvoří ochranný film proti dešti. Následný nátěr je možno aplikovat po 4 hodinách (při 20 °C/50% relativní vlhkosti vzduchu). Nízká teplota a vysoká vlhkost může výrazně ovlivnit zasychání. Nátěr je proschlý po 12 hodinách. Doba schnutí může být ovlivněna přirozenými vlastnostmi jednotlivých druhů dřeva.



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR EXTREME

Barevné odstíny	Bezbarvý, Estonská bříza, Mahagon, Oregonská pinie, Ořech, Palisandr, Platan, Týk <i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
Balení	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 130 g/l . Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití 70 g/l.
Základní složení	Obsahuje 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát, 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5- chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
Hustota	1,104 g/cm ³
Ředidlo	Neředí se.
Doba použitelnosti	4 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
Certifikáty	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

POUŽITÍ VÝROBKU	
Příprava výrobku	Před použitím barvu důkladně promíchejte. Neředte.
Příprava podkladu	<p>Povrchy musí být čisté, suché, odmaštěné a obroušené. Odstraňte veškeré zbytky původní barvy, odlupující se lak nebo zbytky mořidel. Dřevo vystavené zvýšené vlhkosti doporučujeme napustit fungicidním napouštědlem Xyladecor XylamonHP BPR pro zvýšení ochrany proti zamodráním a hnilobě.</p> <p>Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu Při broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.</p>
Natírání	<p>Upozornění: Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Různé šarže před aplikací smíchejte ve větší nádobě. Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Bezbarvý odstín Xyladecor EXTREME lze použít k zesvětlování tmavších odstínů. Vzhledem k nižšímu obsahu UV absorbérů poskytuje nižší ochranu proti UV záření. Jako bezbarvou lazuru do exteriéru doporučujeme použít Xyladecor UV+. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňuje výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací.</p> <p>Tento produkt nedoporučujeme použít pro některé tvrdé dřeviny (zejména dubové dřevo), akát,</p>



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR EXTREME

	modřín, z důvodu vysokého obsahu tříslovin, následného pomalého zasychání a nebezpečí vyplavování tříslovin.
Čištění náradí	Náradí čistěte vodou. Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy.

DALŠÍ INFORMACE	
Skladování a přeprava	Skladujte v suchu, v uzavřeném originálním obalu při teplotě + 8 až + 25 °C. Chraňte před mrazem. Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 48 měsíců od data uvedeného na obalu. Číslo šarže a datum výroby jsou vytištěny na obalu. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i>
Bezpečnostní zásady	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
Doplňkové informace	Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu. V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob. Vyhrazuji si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění. S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí-pátek), nebo na adresu: <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Datum aktualizace	Březen 2021