



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR STANDARD



Hluboká penetrace



Nepraská a neloupe se



Kompletní ochrana před nepřízní počasí

INFORMACE O PRODUKTU

Popis výrobku	<p>Xyladecor Standard je dekorační tenkovrstvá lazura na rozpouštědlové bázi pro použití do interiéru a exteriéru. Krémová konzistence produktu ulehčuje aplikaci, lépe se roztírá a více penetruje do dřeva. Zvýšená přilnavost dalšího nátěru. Výrobek je šetrnější k životnímu prostředí. Vytváří mikroporézní saténový povrch, který chrání proti UV záření a nepřízním počasí. Zvýrazňuje strukturu dřeva. Je určen pro veškeré dřevěné povrchy, jako jsou obklady domů, chaty, altány, pergoly, ploty, balkóny, okna, dveře a jiné dřevěné povrchy.</p>
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhled Matný• Určení: Pro vnitřní i venkovní použití.• Ostatní Nepraská a neloupe se, kompletní ochrana před nepřízní počasí. Chrání proti UV záření.
Teoretická vydatnost	Až 14 m ² /l v jedné vrstvě.
Počet vrstev	2-3 nátěry exteriér, 1-2 nátěry interiér
Zasychání	<p>Suchý na dotek po cca 4 hodinách. Další nátěr možno aplikovat po 14-16 hodinách. Proschlý po 24 hodinách.</p> <p><i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i></p>



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR STANDARD

Barevné odstíny	Cedr, mahagon, lípa, ořech, dub, indický týk, kaštan, zeleň jedlová, modřín a palisandr.
Balení	0,75l, 2,5l a 5l <i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
VOC	EU limitní hodnota VOC kat. A (e) RNH: 400 g/l (2010). Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 399 g/l.
Základní složení	Na bázi rozpouštědel.
Hustota	0,921 g/cm ³
Ředidlo	Neředí se.
Doba použitelnosti	5 let 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. Nepřidávejte cizí složky, neřeďte.
Příprava podkladu	<p>Povrchy musí být čisté, suché, odmaštěné a obroušené. Odstraňte veškeré zbytky původní barvy, odlupující se lak nebo zbytky močidel. Pro venkovní nátěry se doporučuje podklad napustit fungicidním napouštědlem Xyladecor Xylamon HP pro zvýšení ochrany proti zamodráním a hnilobě. Před použitím obsah důkladně promíchejte. Výrobek se neředí.</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>Xyladecor Standard nanášejte štětcem nebo máčením. V interiéru nanášejte 1-2 vrstvy. Pro vytvoření dlouhodobé ochrany v exteriéru nanášejte 2-3 vrstvy. Nátěr provádějte za stálého a suchého počasí.</p> <p>Upozornění:</p> <p>Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Různé šarže před aplikací smíchejte ve větší nádobě. U dřev bohatých na ve vodě rozpustné látky může docházet k jejich vymývání deštěm. To může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítek. Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést</p>



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR STANDARD

	<p>zkušební nátěr před finální aplikací.</p> <p>Maximální ochrany bude docíleno pouze v případě úplného dodržení technologického postupu a použití vhodně upraveného a dostatečně přírodně vyztáhlého dřeva. Pro prodloužení životnosti nátěru se doporučuje použít impregnační nátěr v kombinaci s maximálním doporučeným počtem nátěrů dle výrobce.</p> <p>Tento produkt nedoporučujeme použít pro některé tvrdé dřeviny (zejména dubové dřevo), akát, modřín, z důvodu vysokého obsahu tříslovin, následného pomalého zasychání a nebezpečí vyplavování tříslovin.</p>
Čištění malířského náradí	Běžným syntetickým ředidlem.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a přeprava	<p>Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 60 měsíců od data výroby uvedeného na obale. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Skladujte v suchém skladu při teplotách 5–30 °C.</p> <p><i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i></p>
Bezpečnostní zásady	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
Doplňkové informace	<p>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.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob. Vyhrazujeme 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> <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	Leden 2015