



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR TINOVA



Až 12 let ochrany



Vysoce elastický film



**Chrání před mrazem, UV zářením
a nepřízní počasí**



INFORMACE O PRODUKTU

Popis výrobku	<p>Xyladecor Tinova je unikátní prémiová lazura nejvyšší třídy s inovativní technologií hybridního pojiva, která byla ve Švédsku společností AkzoNobel patentovaná (EP 0874875). Hybridní molekuly vytvářejí vysoce pružnou membránu, která umožňuje povrchu neomezeně dýchat a zároveň jej trvale chrání proti nepřízním počasí a UV záření. Hloubková penetrace znásobuje účinek aktivní ochrany dřeva. Tato silnovrstvá lazura ochrání Vaše dřevo po dobu až 12 let! Lazura obsahuje 50 % rostlinných olejů z obnovitelných zdrojů. Mezi další výhody tohoto produktu patří jednoduchá aplikace, vysoká přilnavost další vrstvy, dobrá mechanická odolnost a žádný zápach. Doporučuje se zejména pro dřevěné domky a chaty, okna, dveře, dřevěné obložení, ploty, pergoly a jiné dřevěné povrchy v exteriéru i interiéru.</p>
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhled: Matný.• Určení: Pro venkovní i vnitřní použití.• Ostatní: Chrání před mrazem, proti UV záření, nepřízní počasí.
Teoretická vydatnost	Až do 20 m ² /l v jedné vrstvě
Počet vrstev	1-2 vrstvy interiér a 2-3 vrstvy exteriér
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 4 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 18-24 hodinách. Nátěr je proschlý po 24 hodinách. Doba schnutí může být ovlivněna přirozenými vlastnostmi jednotlivých druhů dřeva



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR TINOVA

	<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>
Barevné odstíny	Vlašský ořech, pinie, dub, mahagon, týk, palisandr. <i>Informace o aktuální nabídce odstínů najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.</i>
Balení	0,75l , 2,5l <i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 130 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 129 g/l VOC.
Základní složení	Pigmenty – speciální transparentní anorganické mikropigmenty, organické pigmenty Pojivo – alkydová emulze, akrylátová disperze Ředidlo – voda
Hustota	1,03 g/cm ³
Ředidlo	Neředí se.
Doba použitelnosti	2 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 i v průběhu natírání výrobek důkladně míchat. Nedodávat žádné přísady. Neředit.
Příprava podkladu	<p>Povrch musí být čistý, suchý, odmaštěný, hladce vybroušený, zbavený organických náletů (hub, řas)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Odstranit zbytky starých lazur a barev. Povrch napadený houbami očistit špachtlí a natřít protiplísňovým prostředkem.2. Praskliny ve dřevě vyplnit tmelem na dřevo, pak vyrovnat a vybrousit. Po broušení odstranit prach.3. Nečistoty, mastnotu, oleje, vosky apod. smýt rozpouštědlem. <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> <p>Nový povrch</p>



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR TINOVA

	<p>Vnější povrch dřeva nenatíraný nebo očištěný až na dřevo:</p> <ul style="list-style-type: none">• očistit a přebrousit smirkovým papírem• provést 1x impregnaci Xyladecorem Xylamon HP v místech, kde je dřevo vystavěné zvýšené vlhkosti. Vrchní vrstvu nanášet nejdříve po 24 hodinách od nanesení Xyladecoru Xylamon HP.• první vrstvu lazury je třeba pečlivě vetřít do dřeva• celkem dáváme 2-3 vrstvy lazury. Na jihozápadní straně doporučujeme nanést vždy 3 nátěry. <p>Renovovaný povrch Povrch natřený lazurou:</p> <ul style="list-style-type: none">• úplně odstranit předchozí barvu nebo lazuru, přebrousit smirkovým papírem, očistit od prachu• provést 1x impregnaci Xyladecorem Xylamon HP v místech, kde je dřevo vystavěné zvýšené vlhkosti. Vrchní vrstvu nanášet nejdříve po 24 hodinách od nanesení Xyladecoru Xylamon HP• první vrstvu lazury Xyladecor Tinova důkladně vetřít do dřeva.• celkem dáváme 2-3 vrstvy lazury <p>Při renovaci povrchu dřeva ošetřeným Tinovou stačí nanést pouze jeden nátěr. V interiéru doporučujeme nanést 1 až 2 nátěry. V interiéru není potřeba jako podklad použít Xyladecor Xylamon HP.</p> <p>Doporučení: Před samotným natíráním doporučujeme provést zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí lazury projeví nějaký nepříznivý efekt, je nutné starý nátěr odstranit úplně a znovu připravit povrch k natírání.</p>
<p>Natírání</p>	<p>Exteriér:</p> <ul style="list-style-type: none">• natřít 2–3 vrstvy Xyladecor Tinova. První vrstvu je třeba důkladně vetřít do dřeva• lazuru je třeba nanášet v tenké vrstvě• před nanášením následující vrstvy je třeba předchozí zaschlou vrstvu lehce přebrousit jemným smirkovým papírem• následující vrstvu nanášet po 24 hodinách schnutí v suchém prostředí, po lehkém přebroušení jemným smirkovým papírem a po odstranění prachu• natírat důkladně jemnými tahy ve směru let do získání jednotlého povlaku. <p>Podmínky při natírání:</p> <ul style="list-style-type: none">• okolní teplota a teplota natíraného povrchu by měla být v rozmezí +10 °C až +30 °C• nenatírat za vlhka, v dešti, v mlze• podmínky při natírání mají vliv na schnutí, i vlastnosti nátěrové vrstvy <p>Doporučené nářadí:</p>



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR TINOVA

	<p>Nejllepšího výsledku se dosáhne měkkým štětcem s přírodních štětín.</p> <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. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňuje výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací.</p> <p>Lazura není vhodná k nátěrům podlah, dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného oleji nebo vosky. Natřené předměty je možné užívat po úplném zaschnutí lazury a zmizení zápachu.</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 tvrdé dřeviny (zejména dubové dřevo), akát, modřín, z důvodu vysokého obsahu tříslovin, následného pomalého zasychání a nebezpečí vyplavování tříslovin.</p>
Čištění malířského nářadí	Vodou. Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a přeprava	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. <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. 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: Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR TINOVA

	Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle
Datum aktualizace	Leden 2015