



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR VELVET



**Bez zápachu**



**Rychleschnoucí**



**Hluboká penetrace**



### INFORMACE O PRODUKTU

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Popis výrobku</b>               | Xyladecor VELVET lazura. Díky Soft Touch technologii zvyšuje přirozenou krásu dřeva a nechává vyniknout jeho měkký a sametový nádech. Lazura obsahuje 50% přírodních olejů. Je ideální jak pro vnitřní, tak i pro vnější použití. 2 v 1 – pro nátěry v interiéru není nutné používat impregnaci  |
| <b>Vlastnosti nátěrového filmu</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Výsledný vzhled:</b><br/>Matný</li><li>• <b>Určení:</b><br/>Pro venkovní i vnitřní použití</li><li>• <b>Ostatní:</b><br/>Chrání před mrazem, proti UV záření, nepřízní počasí</li></ul>   |
| <b>Teoretická vydatnost</b>        | 13 až 15 m <sup>2</sup> /l   |
| <b>Počet vrstev</b>                | 2-3 vrstvy   |
| <b>Zasychání</b>                   | Nátěr je suchý na dotek po cca 1 hodině.<br>Další vrstvu možno nanášet po 8 hodinách.<br>Nátěr je proschlý po 24 hodinách. Doba schnutí může být ovlivněna přirozenými vlastnostmi jednotlivých druhů dřeva<br><br><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> |
| <b>Barevné odstíny</b>             | Varování!<br>Xyladecor Velvet dosáhne svého konečného odstínu a parametrů až po přidání pigmentu.  |



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR VELVET

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | Zeptejte se zaměstnance prodejny na míchání vybraných odstínů.  |
| <b>Balení</b>             | 0,75l , 2,5l<br>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.                |
| <b>VOC</b>                | Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 130 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 129 g/l VOC.  |
| <b>Základní složení</b>   | <b>Pigmenty</b> – organické pigmenty a anorganické pigmenty<br><b>Pojivo</b> – alkydová pryskyřice<br><b>Ředidlo</b> – voda |
| <b>Hustota</b>            | 1,044 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Ředidlo</b>            | Neředí se.  |
| <b>Doba použitelnosti</b> | 2 roky od data výroby.<br>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.                  |
| <b>Certifikáty</b>        | Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.   |

### POUŽITÍ VÝROBKU

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Příprava výrobku</b>  | Před i v průběhu natírání výrobek důkladně míchat. Nedodávat žádné přísady. Neředit.  |
| <b>Příprava podkladu</b> | <p>Povrch musí být čistý, suchý, odmaštěný, hladce vybroušený, zbavený organických náletů (hub, řas)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Odstranit zbytky starých lazur a barev. Povrch napadený houbami očistit špachtlí a natřít protiplísňovým prostředkem.</li><li>2. Praskliny ve dřevě vyplnit tmelem na dřevo, pak vyrovnat a vybrousit. Po broušení odstranit prach.</li><li>3. Nečistoty, mastnotu, oleje, vosky apod. smýt rozpouštědlem.</li></ol> <p><b>Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu</b><br/>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><b>Nový povrch</b><br/>Vnější povrch dřeva nenatíraný nebo očištěný až na dřevo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• očistit a přebrousit smirkovým papírem</li><li>• provést 1x impregnaci Xyladecorem Xylamon HP v místech, kde je dřevo vystavené zvýšené vlhkosti. Vrchní vrstvu nanášet nejdříve po 24 hodinách od nanesení Xyladecoru Xylamon HP.</li><li>• první vrstvu lazury je třeba pečlivě vetřít do dřeva</li><li>• celkem dáваме 2-3 vrstvy lazury. Na jihozápadní straně doporučujeme nanést</li></ul> |



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR VELVET

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <p>vždy 3 nátěry.</p> <p><b>Renovovaný povrch</b><br/>Povrch natřený lazurou:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zcela odstranit předchozí barvu nebo lazuru, přebrousit brusným papírem, očistit od prachu</li><li>• provést 1x impregnaci Xyladecor Xylamon HP v místech, kde je dřevo vystavené zvýšené vlhkosti. Vrchní vrstvu nanášet nejdříve po 24 hodinách od nanesení Xyladecor Xylamon HP</li><li>• první vrstvu lazury Xyladecor Velvet důkladně vetřít do dřeva.</li><li>• celkem dáváme 2-3 vrstvy lazury</li></ul> <p>Při renovaci povrchu dřeva ošetřeného stačí nanést pouze jeden nátěr. V interiéru doporučujeme nanést 1 až 2 nátěry. V interiéru není třeba jako podklad použít Xyladecor Xylamon HP.</p> <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 <b>napustit fungicidním napouštědlem Xyladecor Xylamon HP</b> pro zvýšení ochrany proti zamodráání a hnilobě. Před použitím obsah důkladně promíchejte.</p> <p><b>Doporučení:</b><br/>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><b>Natírání</b></p> | <p>Výrobek neředte. Xyladecor Velvet nanášejte štětcem ve směru vláken. Pro vytvoření dlouhodobé ochrany v exteriéru nanášejte 2-3 vrstvy. Pro renovační účely je postačující 1 nátěr. Nátěry provádějte za stálého a suchého počasí. Reklamac 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><b>Podmínky při natírání:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• okolní teplota a teplota natíraného povrchu by měla být v rozmezí +10 °C až +30 °C</li><li>• nenatírat za vlhka, v dešti, v mlze</li><li>• podmínky při natírání mají vliv na schnutí, i vlastnosti nátěrové vrstvy</li></ul> <p><b>Doporučené nářadí:</b><br/>Nejllepšího výsledku se dosáhne měkkým štětcem s přírodních štětín.</p> <p><b>Upozornění:</b><br/>Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Různé šarže před aplikací smíchejte ve větší nádobě. Reklamac barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</p>   |



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR VELVET

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | <p>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 vyzrálého 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> |
| <b>Čištění malířského nářadí</b> | Vodou. Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy.   |

### DALŠÍ INFORMACE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Skladování a přeprava</b> | <p>Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 24 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>   |
| <b>Bezpečnostní zásady</b>   | Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku   |
| <b>Doplňkové informace</b>   | <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. Vyhradujeme 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.<br/>BB Centrum – budova BETA<br/>Vyskočilova 1481/4<br/>140 00 Praha 4 – Michle</p> |
| <b>Datum aktualizace</b>     | Prosinec 2015   |