



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR NATUR PRO



Rychleschnoucí



Vysoká vydatnost



Kompletní ochrana před nepřízní počasí



INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|------------------------------------|--|
| Popis výrobku | Xyladecor NATUR PRO je prémiová olejová středněvrstvá lazura na vodní bázi pro použití v interiéru i exteriéru. Vytváří silný, elegantně polomatný saténový film na povrchu dřeva, který chrání proti UV záření a nepřízním počasí. Rychleschnoucí. Nátěr odolný proti běžným čistícím prostředkům v domácnosti. 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 i interiéru. |
| Vlastnosti nátěrového filmu | Výsledný vzhled: Saténově matný Určení: Vnitřní i venkovní použití Odolnost proti působení vody: Zvýšená vodoodpudivost Ostatní: Ochrana UV záření, zvýšená přilnavost dalšího nátěru, mechanická a povětrnostní odolnost |
| Teoretická vydatnost | Až do 14m ² /l v jedné vrstvě |
| Počet vrstev | 1-2 vrstvy interiéru a 2-3 vrstvy exteriéru |
| Zasychání | Nátěr je suchý na dotek po 1 hodině. Další vrstvu možno nanášet po 4 hodinách. Proschlý po 12 hodinách. |



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR NATUR PRO

| | |
|---------------------------|---|
| | <i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i> |
| Barevné odstíny | 8 odstínů <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 | Na vodní bázi |
| Hustota | 1,054 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. Nepřidávejte cizí složky, neřeďte.. |
| Příprava podkladu | Pro venkovní nátěry se doporučuje podklad napustit fungicidním napouštědlem Xyladecor Xylamon HP. Xyladecor Natur PRO nanášejte na suchý a očištěný povrch. Odstraňte případné staré nátěry. Před použitím obsah důkladně promíchejte. Neřeďte. 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. |
| Natírání | Xyladecor Natur PRO nanášejte štětcem ve směru vláken. Nátěr provádějte za stálého a suchého počasí. V interiéru nanášejte 1–2 vrstvy. Pro vytvoření dlouhodobé ochrany v exteriéru nanášejte 2–3 vrstvy. Interval mezi nanášením jednotlivých vrstev je 4-8 hodin. Suchý na dotek po cca 1 hodině, proschlý po 12-ti hodinách. Před aplikací další vrstvy nátěr jemně přebruste. Xyladecor Natur PRO aplikujte za stálého a suchého počasí při teplotách 5–30 °C a relativní vlhkosti nižší než 85 %. |



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR NATUR PRO

| | |
|----------------------------------|--|
| | <p>Upozornění:</p> <p>Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují 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, modřín, z důvodu vysokého obsahu tříslovin, následného pomalého zasychání a nebezpečí vyplavování tříslovin.</p> |
| Čištění malířského náradí | 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 48 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 | <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 | Únor 2020 |