



Zvýšená vodoodpudivost



Vysoká přilnavost nátěru a mechanická odolnost



Stálost barevných odstínů a ochrana proti UV záření



INFORMACE O PRODUKTU

<p>Popis výrobku</p>	<p>Luxol Originál je tenkovrstvá lazura pro dekorativní nátěry na dřevo s ochranou proti UV záření. Nová receptura má vylepšené vlastnosti jako zvýšenou vodoodpudivost, vysokou přilnavost dalšího nátěru, mechanickou odolnost a také hlubokou penetraci. Díky nové krémové konzistenci se lépe roztírá a jednoduše aplikuje. Lazura vyniká stálými barevnými odstíny s matně saténovým vzhledem. Nátěr neomezuje dýchání dřeva a díky sníženému obsahu VOC je také šetrnější k životnímu prostředí. Tenkovrstvá lazura Luxol Originál je vhodná pro nátěry všech stavebních součástí nebo dřevěných konstrukcí jako jsou ploty, dveře, pergoly, zahradní nábytek, obklady domů, okenice, chaty, chalupy a jiné dřevěné konstrukce v exteriéru. Lazura je také dobrá pro natírání v interiéru, protože má minimální zápach a rychleji schne.</p>
<p>Vlastnosti nátěrového filmu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhled: Matný • Určení: Vnitřní i venkovní použití • Odolnost proti působení vody: Zvýšená vodoodpudivost • Ostatní: Ochrana UV záření, zvýšená přilnavost dalšího nátěru, mechanická a povětrnostní odolnost
<p>Teoretická vydatnost</p>	<p>11-14m²/l v jedné vrstvě</p>
<p>Počet vrstev</p>	<p>1-2vrstvy interiéru, 2-3 vrstvy exteriéru</p>
<p>Zasychání</p>	<p>Nátěr je suchý na dotek po 3 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 8-14 hodinách. Proschlý po 24 hodinách.</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>
Barevné odstíny	Bezbarvý, bílý, kaštan, ořech, oregonská pinie, zeleň jedlová, pinie, lípa, palisandr, mahagon, červ. Rumělková, eben, ohnivý mahagon, sipo. <i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.</i>
Balení	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 400g/l (2010). Produkt obsahuje max. 399g/l VOC.
Základní složení	Na bázi rozpouštědel
Hustota	0,976 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, neředte.
Příprava podkladu	Pro venkovní nátěry se doporučuje podklad napustit fungicidním napouštědlem LUXOL IMPREGNACE. Luxol Originál nanášejte na suchý a očištěný povrch. Odstraňte případné staré nátěry. Před použitím obsah důkladně promíchejte. Neředte. 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	LUXOL ORIGINÁL 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 8–14 hodin. Suchý na dotek po cca 3 hodinách, proschlý po 24 hodinách. Před aplikací další vrstvy nátěr jemně přebruste. LUXOL ORIGINÁL aplikujte za stálého a suchého počasí při teplotách 5–30 °C a relativní vlhkosti nižší než 85 %.

	<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 nářadí	Ředidlem S6006 nebo technickým benzínem. Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a přeprava	<p>Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 60 měsíců od data uvedeného na obalu. Skladujte na suchém místě při teplotách 5–30 °C. Chraňte před mrazem.</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 eventuelní práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>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