

TECHNICKÝ LIST

Péče o dřevo

Dulux Protective Woodsheen



- ✓ Nátěr je trvanlivý a odpuzuje vodu
- ✓ Řídí difúzi vodních par a zamezuje tak praskání a bobtnání dřeva
- ✓ Odolný proti povětrnostním vlivům
- ✓ Poskytuje až osmiletou ochranu

Informace o produktu

Dulux Trade Protective Woodsheen je rozpouštědlová tónovatelná středněvrstvá lazura na dřevo v interiéru i exteriéru. Krémová konzistence usnadňuje natírání a poskytuje lepší penetraci a elegantně polomatný film na povrchu dřeva. Nátěr vytváří mikroporézní povrch s vysokou ochranou proti UV záření a nepřízni počasí, proniká hluboko do podkladu a poskytuje až osmiletou ochranu.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	Až 20 m ² /l
Počet vrstev	2 - 3 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 3 - 5 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 14 - 24 hod.
Barevné odstíny	Více než 60 odstínů
Balení	1 l, 2,5 l a 4,5 l
Hustota	0,922 g/cm ³
Ředění:	Běžné syntetické ředidlo
Aplikace:	Štětcem
Výsledný vzhled:	Saténový lesk
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová složka: Styren - akrylátová disperze • Rozpouštědlo: Rozpouštědlová báze

TECHNICKÝ LIST

Použití

Lazura je vhodná na veškeré dřevo v interiéru i exteriéru, jako jsou např. dvěře, okna, obložení atd.

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení:	Pro vnitřní i venkovní použití.
Teoretická vydatnost	Až 20 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 3 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 14 – 24 hod. <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	Výběr z palety více než 60 odstínů. <i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v platném ceníku na webových stránkách nebo v dalších materiálech dostupných na prodejních místech. Výsledný odstín nátěru se může mírně lišit podle typu natřeného povrchu. Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byl-li před reklamací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</i>
Odolnost proti působení vody:	Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
Odolnost proti působení tepla:	Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. Topení.
Doba použitelnosti	5 let od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.</i>
Certifikáty	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

TECHNICKÝ LIST

Návod k použití

Příprava výrobku

Nepřidávejte cizí komponenty. Případné usazování pigmentů v produktu je přirozenou vlastností výrobku.

NEŘEDIT, PRODUKT JE V OPTIMÁLNÍ KONZISTENCI VHODNÉ K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ.

PŘED POUŽITÍM PRODUKT ŘÁDNĚ ZAMÍCHEJTE.

Příprava podkladu

Povrchy musí být čisté, suché, odmaštěné a obroušené. Odstraňte veškeré zbytky původní barvy, odlupující se lak nebo zbytky mořidel. Pro venkovní nátěry se doporučuje podklad napustit fungicidním napouštědlem **Xyladecor Xylamon HP** pro zvýšení ochrany proti zamodráání a hnilobě.

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

Podmínky natírání:

Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +10 až +28 °C. Relativní vlhkost by měla být nižší než 80 %.

Doporučené způsoby natírání:

Štětcem: ideální je štětec se syntetickým vláknem.

Parametry vrchního (konečného) nátěru:

Barvu aplikujte ve 2-3 vrstvách v intervalu 24 hodin.

Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy.

Čištění malířského nářadí

Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte běžným syntetickým ředidlem.

Prázdný obal, případně se zbytky výrobku, odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.

TECHNICKÝ LIST

Další informace

Skladování a přeprava

Skladování:

Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.

Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.

Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.

Přeprava:

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky.

Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.

Bezpečnostní zásady

Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.

Péče o životní prostředí



Produkt obsahuje max. 399 g/l VOC
Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 400 g/l (2010).



Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete kartáče a válečky do plastových sáčků a zalepte je kolem rukojeti. Tím zajistíte, že do příštího dne nevyschnou a budou znovu použitelné. Po ukončení práce odstraňte papírem z náčiní co možná nejvíce barvy a umyjte je v nádobě, místo pod tekoucí vodou.

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 bezpečnost 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.

Infolinka

S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

Adresa

nebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
BB Centrum – budova BETA
Vyskočilova 1481/4
140 00 Praha 4 – Michle

Další informace:

www.dulux.cz

Datum aktualizace

březen 2018