

TECHNICKÝ LIST

Starostlivosť o drevo

Dulux Protective Woodsheen



- ✓ Náter je trvanlivý a odpudzuje vodu
- ✓ Riadi difúziu vodných pár a zamedzuje tak praskaniu a nabobtnávaniu dreva
- ✓ Odolný proti poveternostným vplyvom
- ✓ Poskytuje až osemročnú ochranu

Popis produktu

Dulux Trade Protective Woodsheen je rozpúšťadlová tónovateľná strednovrstvová lazúra na drevo v interiéri aj exteriéri. Krémová konzistencia uľahčuje natieranie a poskytuje lepšiu penetráciu a elegantne polomatný film na povrchu dreva. Náter vytvára mikroporézny povrch s vysokou ochranou proti UV žiareniu a nepriazni počasia, preniká hlboko do podkladu a poskytuje až osemročnú ochranu

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 20 m ² /l
Počet vrstiev	2 - 3 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 3 - 5 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 14 - 24 hod.
Farebné odtiene	Viac ako 60 odtieňov
Balenie	1 l, 2,5 l a 4,5 l
Hustota	0,922 g/cm ³
Riedenie:	Bežné syntetické riedidlo
Aplikácia:	Štetcom
Výsledný vzhľad:	Saténový lesk
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová zložka: Styren-akrylátová disperzia • Rozpúšťadlo: rozpúšťadlová báza

TECHNICKÝ LIST

Použitie

Lazúra je vhodná na hladko ohobľované drevené súčasti aj nahrubo narezané stavebné drevo.

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Pre vonkajšie použitie.
Teoretická výdatnosť	Až 20 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 3 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 14 - 24 hod. <ul style="list-style-type: none">• Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote + 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.
Farebné odtiene	Výber z palety viac ako 60 odtieňov. Informácie o aktuálnej ponuke farieb nájdete v platnom cenníku na webových stránkach alebo v ďalších materiáloch dostupných na predajných miestach. Výsledný odtieň náteru sa môže mierne líšiť podľa typu natretého povrchu. Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred reklamáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný.
Odolnosť proti pôsobeniu vody:	Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti.
Odolnosť proti pôsobeniu tepla:	Farba nie je vhodná na natieranie vyhrievaných plôch, napr. kúrenie.
Doba použiteľnosti	5 rokov od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001: 2008.

TECHNICKÝ LIST

Návod na použitie

Príprava výrobku

Nepriďavajte cudzie komponenty.
Prípadné usadzovanie pigmentov v produkte je prirodzenou vlastnosťou výrobku.
Neriediť, PRODUKT JE V optimálnej konzistencii VHODNEJ na okamžité použitie. PRED POUŽITÍM PRODUKT RIADNE zamiešajte.

Príprava podkladu

Povrchy musia byť čisté, suché, odmastené a obrúsené. Odstráňte všetky zvyšky pôvodnej farby, odlupujúci sa lak alebo zvyšky moridiel. Pre vonkajšie nátery sa odporúča podklad napustiť fungicídnym napúšťadlom **Xyladecor Xylamon HP** pre zvýšenie ochrany proti zamodraníu a hnilobe.

Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu:
Pri brúsení suchej vrstvy farby môže vzniknúť prach. Tam, kde je to možné, by malo byť vždy použité brúsenie za mokra. Pokiaľ sa nedá zabrániť vystaveniu účinkom pomocou lokálneho odsávania, musia byť použité vhodné respiračné ochranné prostriedky.

Natieranie

Podmienky natierania:

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 °C.
Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.

Odporúčané spôsoby natierania:

Štetcom: ideálne je štetec so syntetickým vláknom.

Parametre vrchného (konečného) náteru:

Farbu aplikujte v 2 - 3 vrstvách v intervale 24 hodín.

Na štetec naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.

Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte bežným syntetickým riedidlom.

Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.

TECHNICKÝ LIST

Ďalšie informácie

Skladovanie a preprava

skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplotách +5 až +30 °C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

Produkt na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.

preprava:

Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR.

Prepravovať krytými dopravnými prostriedkami.

Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.

Bezpečnostné zásady

Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku.

Starostlivosť o životné prostredie



Nízky obsah prchavých organických zlúčenín.

Produkt obsahuje max. 29 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a): 30 g/l (2010)



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rúkaväte. Tým zabezpečíte, že do nasledujúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náčinia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, namiesto pod tečúcou vodou.

Doplňkové informácie

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté zlým skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založeného na našej znalosti správania sa, skladovania a použitia produktu.

V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.

Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

Infolinka

S pripomienkami a otázkami sa prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok)

Adresa

alebo na adresu:

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

Ďalšie informácie:

www.dulux.sk

Dátum aktualizácie

marec 2018