

TECHNICKÝ LIST

Starostlivosť o drevo

Dulux Trade Diamond Glaze



- ✓ Extrémna tvrdosť
- ✓ Rýchle schnutie
- ✓ Odolný voči alkoholu, horúcej vode a bežným chemikáliám

Popis produktu

Dulux Trade Diamond Glaze je číry lak na drevo pre vnútorné použitie s maximálnou trvanlivosťou. Je ideálny pre interiérové povrchy vystavené intenzívnemu opotrebovaniu, ako podlahy, schody, podlahové lišty, krycie obloženie okien a dverí, horné plochy stola a pultu, atď. Je tiež vhodný pre povrchovú úpravu korkových podlahovín, drevotriesok, drevovláknitých materiálov, atď.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 12 - 20 m ² /l (neošetrené drevo), 20 - 25 m ² /l (predtým natreté drevo)
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	bezfarebný
Balenie	1 l, 2,5 l a 4,5 l
Hustota	1,0 g/cm ³
Riedenie:	Vodou. Neriedi sa - pripravené na použitie.
Aplikácia:	Štetcom, valčekom
Výsledný vzhľad:	Lesk alebo Satén
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová zložka: Styren-akrylátová disperzia • Rozpúšťač: voda

TECHNICKÝ LIST

Použitie

Extrémne tvrdý lak na podlahy, schody, stoly a ostatné povrchy, vystavené extrémnemu namáhaniu.

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Pre vnútorné použitie.
Teoretická výdatnosť	12 - 20 m ² /l (neošetrené drevo) 20 - 25 m ² /l (predtým natreté drevo)
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 1 - 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 2 - 4 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	bezfarebný
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.
Atest:	Protisklz (vhodný napr. do telocviční)
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

Neprikladajte 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

Stopy mastnoty, vosku alebo leštiacich prípravkov je nutné dokonale odstrániť umytím buď lakovým benzínom, alebo cukrovým mydlom (umývanie vodou môže viesť k vystúpeniu vlákna). Všetky zvyšky je nutné opláchnuť a povrch nechať vyschnúť.

Nové alebo holé drevo: Klince je nutné zatĺcť pod úroveň povrchu a vzniknutú priehlbinu zaplniť vhodne sfarbeným tmelom. Povrch prebrúste brúsnym papierom v smere vlákien, aby sa odstránili nedokonalosti atď. a oprášte.

Natreté povrchy v dobrom stave: Prebrúste, aby ste zaistili dobré zakotvenie a rovnomerný vzhľad.

Natreté povrchy v zlom stave: V miestach chybného starého náteru sa musí tento úplne odstrániť a povrch pripraviť tak, ako je uvedené pre nové alebo holé drevo.

Opravovanie: V prípade potreby vykonajte opravy povrchu pomocou vhodne sfarbeného tmelu.

Brúsenie podlahy: Pre zaistenie jednosmerného vzhľadu prebrúste podlahu kombináciou priemyselnej valcové brúsky a brúsky pre okraje (ktorú si môžete požičať v požičovni priemyselných zariadení). Odporúčame vykonávať toto prebrusovanie iba v smere vlákien, čím sa dosiahne najlepší výsledok. Pre menšie plochy možno použiť pásovú alebo kotúčovú brúsku. Pri brúsení používajte vhodné ochranné pomôcky. Všetok prach z podlahy a okolia potom odstráňte vhodným vysávačom.

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 4 hodín.

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

Ako základný náter na nové povrchy naneste jednu vrstvu podlahového laku zriedeného 10% vody. Potom naneste 2 - 3 tenké vrstvy neriedeného laku (vždy najskôr po 2 hodinách). Podľa kvality podkladu je možné prebrúsenie jednotlivých vrstiev jemne zrnitým brúsnym papierom. Nepoužívajte lak pri teplote vzduchu nižšej ako 5 °C a pri vysokej vlhkosti. Lak dosahuje svoje vlastnosti po vyzretí náteru po 2 - 3 dňoch.

Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou.

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



Produkt obsahuje max. 129 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a) OR: 130 g/l (2010)



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. 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, miesto 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