



Vosková lazúra

- Wohnraum-Lasur -

Vosková lazúra na báze prírodnej živice a ľanového oleja



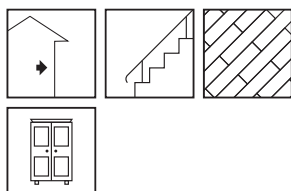
Odtieň	Dostupnosť			
	Počet kusov na palete	672	200	30
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	10
	Číslo výrobku			
bezfarebný	2400	■	■	■
biela	2401	■	■	■
antická sivá	2302	■	■	
breza	2303	■	■	
dub	2305	■	■	
mokka	2306	■	■	
čerešňa	2307	■	■	
toskánska sivá	2308	■	■	
Špeciálne odtiene*	2406		■	■
*Minimálny odber 2,5 l				

Spotreba

Cca. 50-100 ml/m² na jeden náter



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri
- Obklady stien a stropov
- Miestnosti so zvýšenou vlhkosťou (kuchyňa & kúpeľňa)
- Nábytok & interiérové dvere
- Schodiská a parkety, ako tónovacia základná farba



Vlastnosti výrobku



- Na vodnej báze
- Na báze obnoviteľných surovín (ľanový olej & prírodná živica)
- Dobré vlastnosti pre spracovanie
- Výdatný
- Veľmi odbrá odolnosť voči vode (perlový efekt)
- Odolný proti chemikáliám: DIN 68861, 1C
- V dôsledku prírodných surovín dochádza k určitému kolísaniu vo farebných tónoch výrobku, ktoré sú, na základe našich poznatkov, bez vplyvu na zafarbenie povrchu dreva.

Informácie o výrobku

Spojivo	Akrylátová disperzia
Hustota	cca 1,02 g/cm ³
Zápach	Mierny
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Ďalšie informácie

- [Farbtonkarte](#)

Systémové výrobky

- [Tvrdý voskový olej PREMIUM \(0695\)](#)
- [Tvrdý voskový olej^{\[eco\]} \(7684\)](#)
- [Podlahový lak PREMIUM \(2390\)](#)

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt a správne odborne pripravený.
Vlhkosť dreva: 8-12%
- **Príprava podkladu**
Nečistoty, masntotu a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.
Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.
Masnté dreva a dreva obsahujúce živicu umyte pomocou prostriedku Verdünnung & Pinselreiniger.
Predbrus s P150 – 180.

Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C do max. + 25 °C.

Pred použitím dobre premiešajte.
Aplikujte štetcom, valčekom, striekaním.
Nádobková pištoľ: tryska 1,3 - 1,8 mm, tlak rozprašovania: 1,5 - 2,5 bar.
Urobte jemný medzibrus pomocou brúsnej špongie o zrnitosti P240 – 320.
Vyhnite sa prebrúseniu.
Po uschnutí naneste 2. vrstvu.
Nanášajte v tenkej vrstve.
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.



Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

Pred náterom technicky upraveného dreva a materiálov na báze dreva sa musí vykonať skúšobný náter a test vhodnosti pre požadovanú oblasť použitia.

U tmavých povrchoch je potrebné urobiť veľmi dôkladný základný náter na dosiahnutie rovnomerného zafarbenia.

Po nanosení farebného základu na schodište a parkety musíte povrch ešte ošetriť pomocou výrobkov Podlahového laku PREMIUM (Treppen- & Parkettlack) alebo Tvrdého voskového oleja/Tvrdého voskového oleja [eco].

Nebezpečenstvo samovznietenia (DGUV Information 209-046)

Nesmie sa používať na jednom pracovisku spoločne s NC-lakmi alebo moridlami, špinavý textil (napr. handričky na vytieranie, pracovný odev, zberné nádoby prachu) skladujte v protipožiarnych nádobách a požiariarne bezpečne (pod vodou) zlikvidujte.

■ Schnutie

Suchý proti prachu: po cca. 2 hodinách

Suchý na dotyk: po cca. 4 hodinách

Ďalšie spracovanie: po vyschnutí cez noc

Plná záťaž po 7 dňoch

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Schnutie závisí od druhu dreveniny a nasiakavosti podkladu.

■ Riedenie

Prípravený k aplikácii.

Pre základný náter: rozriedte pomocou cca 25 % vody

Pracovné náradie, čistenie



Akrylový štetec

valček s krátkym vlasom - nepoužívajte penový valček

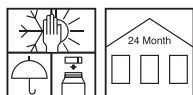
Striekacia pištoľ (1,4–1,6 mm tryska, vstrekovací tlak cca. 2 bar)

Kefa na podlahu

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare.

Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.



Obsah VOC podľa
smernice Decopaint
(2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.