



v



## 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                  |               | ■             | ■             |

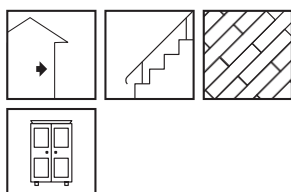
\*Minimálny odber 2,5 l

#### Spotreba

Cca. 50-100 ml/m<sup>2</sup> na jeden náter



#### Oblasti použitia



- Drevo v interiéri
- Nábytok
- Obklady stien a stropov
- Miestnosti so zvýšenou vlhkosťou (kuchyňa & kúpeľňa)
- 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 <sup>3</sup> |
| Viskozita (20 °C) | 200 - 500 mPa*s             |
| 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

- [Tvrдый voskový olej PREMIUM \(0695\)](#)
- [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.  
Medzibrus s P150 – 180.

### Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °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, prínavosť k podkladu a odtieň.

U tmavých povrchov 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 PREMIUM (Hartwachs-Öl).

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 nasiakavej schopnosti podkladu.

#### ■ Riedenie

Pripravený k aplikácii.

Pre základný náter: rozriedte pomocou cca 25 % vody

#### Pracovné náradie, čistenie



Akrylový štetec

valček s krátkym vlasom - nepoužívajte penový valček

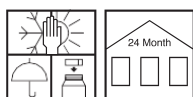
Striekacia pištoľ (1,4–1,6 mm tryska, vstrekovací tlak cca. 2 bar)

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

Bližšie 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. Prítom 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.