

## Lazúra s efektom starého zošediveného dreva na vodnej báze

01/2022

### Charakteristika

Vergrauungslasur je lazúra na docielenie efektu starého dreva. Je na báze prírodného oleja a vhodná na nátery drevených prvkov vo vonkajšom prostredí, napríklad na moderné drevené fasády, fasádne profily, ktoré sa majú okamžite javiť ako zošedivené drevo. Tiež na záhradné prvky, napr. ploty a záhradný nábytok.

### Vlastnosti

- na vodnej báze
- odolná proti poveternostným vplyvom
- lazúrovacia
- dobrá penetrácia do dreva
- veľmi dobre roztierateľná
- reguluje vlhkosť dreva
- neuzatvára drevo
- nelúpe sa
- na báze prírodných olejov a voskov
- **zodpovedá smernici DIN EN 71-3 vhodná na detské hračky**

### Oblasť použitia

Na vonkajšie drevo, ktoré má byť chránené pred vlhkosťou. V takomto prípade nie je potrebné základovanie dreveniny proti zmodraniu. Ak je ale potrebné drevinu chrániť aj pred hubami, odporúčame drevinu natrieť najprv ochranným náterom, napr. Koranol® Grund farblos - bezfarebný základ (rozpušťačlová báza). Následne 2x natrieť s Koralan® Vergrauungslasur.

### Technické údaje

Nános pri 20 °C: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>, podľa odtieňa  
Viskozita pri 20 °C: ca. 13 sek (DIN 4 mm - nádobka)

### Spôsob aplikácie

Natieranie, máčanie, polievanie, striekacie zariadenia, VACUMAT

### Nanášané množstvo

ca. 120-160 ml / m<sup>2</sup> (ca. 80-100 ml / m<sup>2</sup> pri tropických drevinách) v dvoch náteroch. Pri vysoko nasiakavých drevinách zvážte potrebu viacerých náterov.

### Schnutie

Za normálnych klimatických podmienok (23 ° C pri relatívnej vlhkosti 50% v súlade s DIN 50014) a v závislosti od dreveniny, napr. borovica a smrek

Na prach: približne 3 hodiny  
Pretierateľnosť: približne po 8 hodinách

V priebehu schnutia zabezpečte dobrú cirkuláciu vzduchu! To platí najmä v uzavretých priestoroch (dielne a haly). Proces schnutia môže byť urýchlený pomocou prúdenia vzduchu (za použitia ventilátorov).

Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu vedú k spomaleniu schnutia.

U niektorých drevin sa môže schnutie predĺžiť až na niekoľko dní.

### Farebné prevedenie

Schiefer-bridlica, Quarz-kremeň, Basalt-čadič, Granit-žula, pyrit, Kies-štrk, Flint-rohovcová bridlica, strieborná, zinková, Lehm-hlina, grafit, antracit

### Balenie

0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

### Dátum výroby a spotreby

Vyznačený na obale výrobku.



WIR MACHEN HOLZ STARK.

## Príprava

Povrch dreva dobre prebrúste a zbavte nečistôt, prachu a mastnoty. Nové, hobľované drevinu prebrúste papierom zrnitosti 80/120, čím zabezpečíte lepšiu nasiakavosť drevinu.

## Aplikácia

Vždy robte skúšky odtieňa, najmä pri natieraní veľkých plôch. Pred použitím Koralan® Vergrauungslasur neriedte a dobre premiešajte.

Optimálna teplota spracovania od +15 ° C do +30 ° C (platí pre drevinu, Koralan® Vergrauungslasur a teplotu prostredia). Teplota schnutia najmenej +5 ° C.

Obsah vlhkosti dreva nemá prekročiť 20%. Ak spracúvate drevinu ponáraním, po aplikácii uzavrite nádobu plávajúcimi vekom, aby sa zabránilo prístupu vzduchu a nevytvorila sa na povrchu lazúry škropina.

Zníženie hladiny vody v polievacích zariadeniach pravidelne kontrolujte a dopĺňajte vodu.

Dodržiavajte dobu schnutia medzi jednotlivými aplikáciami. Pred začatím práce alebo po dlhšej prestávke materiál dobre premiešajte.

Ak pred prvým náterom použijete rozpúšťadlovú impregnáciu dreva (napr. Koranol® Grund), dodržiavajte dobu schnutia najmenej 5 dní (za normálnych podmienok schnutia).

Intenzita farebného odtieňa môže byť ovplyvnená podkladom a druhom drevinu, ako aj spôsobom nanášania materiálu.

Pri všetkých masných tropických drevinách s vysokým obsahom oleja, napr. massaranduba doporučujeme pred nanosením lazúry drevinu najprv odmastiť, alebo ju vystaviť poveternostným vplyvom na 6 až 8 týždňov, aby sa drevo aklimatizovalo. V opačnom prípade môžu vzniknúť fláky alebo problémy pri natieraní.

Drevinu s množstvom vnútorných látok (napr. sibírsky smrekovec) môžu zmeniť odtieň oproti vzorkovníku. Čerstvo natretú drevinu vo vonkajšom prostredí chráňte pred dažďom, až do jej úplného preschnutia.

## Čistenie náradia

Okamžite po použití vodou a umývacím prostriedkom. Zvyšky po čistení odstráňte podľa príslušných predpisov a neskladujte ich pri nádobách s materiálom (riziko mikrobiálneho napadnutia materiálu).

## Označenie podľa nariadenia 1272/2008 ES

### Výstražné upozornenia:

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
EUH 208 Obsahuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Zmes z 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1), 1,2-benzizotiazol-3-ón, 3-jod-2-propynylbutylcarbamát, 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.  
EUH 211 Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

### Bezpečnostné pokyny:

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P501 Zneškodnenie obsahu / nádoby zlikvidujte ako zvláštny odpad.

## Upozornenie

Nesprávne zaobchádzanie môže viesť k poškodeniu zdravia a životného prostredia. Držte mimo dosah detí. Vyhnúť sa očnému a kožnému kontaktu s prostriedkom. Odporúčaný je ochranný odev, napr. ochranné rukavice, okuliare. Uchovávať oddelene od potravín, nápojov a krmív. V prípade lekárskeho ošetrenia ukážete obal alebo etiketu. Po práci dôkladne umyte tvár a ruky mydlom a vodou.

Pri skladovaní a spracovávaní produktu dbať na základné nariadenia, čo sa týka ochrany podzemných a povrchových vôd, tak ako i ovzdušia. Skladovať iba v originálnom balení! Nádobu po použití tesne uzavrieť. Nevylievať do kanalizácie alebo povrchových vôd.

Neskladovať pri teplotách pod +5°C alebo nad +30°C.

Zvyšky nečistôt tak ako nevyprázdnené nádoby dôkladne odstrániť (zvláštny odpad-zberňa odpadu).

Katal. č. odpadu EAK/AW: 08 01 20  
Hraničná hodnota VOC podľa 2004/42/EG: 130 g/l(2010)  
Tento produkt obsahuje < 130g/l VOC.

Vyššie uvedené informácie sú uvádzané na základe najnovších poznatkov a najnovšieho vývoja o aplikáčnej technike a sú zosumarizované vo všeobecných poradenských poznámkach. Popisujú naše výrobky a informácie o ich použití a spracovaní.

Vzhľadom k tomu, že aplikácia a spracovanie je mimo našu kontrolu, zodpovedáme len za kvalitu našich produktov. Kvalita našich produktov je v súlade s našimi všeobecnými obchodnými podmienkami. V prípade nejakých pochybností žiadame Vás, aby ste použili naše technické poradenstvo.