

## Fișa tehnică



### HORNBACH Holzlasur Lazură pentru lemn

- ✓ protecție ridicată împotriva intemperiilor și a razelor UV
- ✓ efect de reglare a umidității
- ✓ prelucrare simplă

#### Proprietăți

Lazură pentru lemn rezistentă la intemperii, colorată, semitransparentă, pe bază de apă, pentru exterior. Caracteristici optime de aplicare. Textura naturală a lemnului este păstrată vizibilă. Elastică, cu efect de reglare a umidității, rezistență ridicată la intemperii și protecție împotriva razelor UV. Împiedică stropirea și picurarea, eficientă, inodoră după uscare.

**Nuanța „Incoloră“** nu oferă o protecție suficientă împotriva razelor UV. De aceea aceasta se va folosi doar ca strat suplimentar sau pentru deschiderea altor nuanțe.

- lazură foarte rezistentă la intemperii
- proprietăți optime de aplicare

#### Destinație

Elemente din lemn pentru exterior care nu își păstrează dimensiunile inițiale, de ex. elemente de protecție vizibile, căsuțe de grădină, garaje deschise, fațade din lemn, balcoane, streșini, jucării. Nu este adecvată pentru mobilier, ferestre, uși și suprafețe orizontale cum ar fi podele.

#### Ton de culoare

Incolor, stejar, teak, mahon, nuc, palisandru, alb.

#### Indice de strălucire

Luciu intens

#### Conținut

Dispersie de stirolacrilat, pigmenți anorganici, apă, aditivi, conservanți 2-metil-2H-isotiazol-3-on și 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Conținutul de COV este de max. 15 g/l. Valoarea limită UE este de max. 130 g/l (categoria A/e începând cu 2010).

#### GIS-Code

M-KH01

#### Rezistență la lumină

Foarte bună. Protecție ridicată împotriva razelor UV.

#### Rezistență la intemperii

Foarte bună.

#### Compatibilitate

Toate nuanțele de culori pot fi combinate între ele.

Datele din această fișă tehnică se bazează pe versiunea actuală a tehnologiei noastre de aplicare și dezvoltare. Datorită numărului mare de fundamente și influențe care ar putea fi importante în timpul prelucrării, datele noastre tehnice nu îl exonerează pe utilizator de realizarea testelor proprii. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru erorile tehnice de aplicare și urmările acestora. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, toate versiunile anterioare își pierd valabilitatea.

## Fișa tehnică



### Diluant

Apă. Aplicați nediluat. Gata preparat. Pentru pulverizare adăugați apă corespunzător unei vâscozități de pulverizare.

### Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 14 m<sup>2</sup> pentru o singură aplicare în funcție de suprafață. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

### Perioada de uscare

La o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 65 % se poate aplica un nou strat după cca. 12 ore. Uscare completă după cca. 24 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

### Scule

Pensulă pentru lacuri acrilice, trafalet pentru lacuri, pulverizator.

### Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

### Aplicarea stratului

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată, să nu prezinte urme de grăsime și ulei și să fie rezistentă. Umiditatea lemnului nu trebuie să fie mai mare de 15 %. Suprafețele din lemn bogate în rășini și grăsimi se vor curăța cu un diluant universal.

Amestecați bine înainte de utilizare. **Strat pentru renovare:** Straturile vechi de vopsea care se exfoliază vor fi îndepărtate, cele puternic distruse vor fi șlefuite până se ajunge la lemnul sănătos. Straturile vechi de vopsea rămase intacte se vor șlefui. Se vor aplica 2 straturi de lazură pentru lemn în direcția texturii lemnului.

**Strat nou aplicat:** Lemnul netratat, cu tendințe de albăstrire (conifere, alburnuri) se va trata anticipat cu un grund pentru lemn, prevăzut și cu protecție împotriva albăstririi. Se vor aplica 2 straturi de lazură pentru lemn în direcția texturii lemnului. Pe suprafețele expuse intemperiei se vor aplica 3 straturi de lazură.

### Mențiuni importante

Nu este admisă prelucrarea la o temperatură mai redusă de +8 °C (se aplică pentru temperatura atmosferică și a substratului)! După utilizare se va închide bine recipientul și se va depozita într-un loc răcoros, dar ferit de îngheț. Recipientele începute se vor folosi cât mai repede posibil. La utilizarea mai multor găleți de vopsea, aveți în vedere să utilizați același număr de șarjă.

### Indicații de siguranță

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Poate provoca o reacție alergică. Consiliere pentru persoanele alergice la isotiazolinone la nr. de tel. +40 21 2061536.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

A se utiliza filtrele adecvate în cazul lucrărilor de șlefuire sau pulverizare.

În timpul și după aplicare asigurați o ventilație corespunzătoare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P305 + P351 + P338 În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P303 + P352 În caz de contact cu pielea (sau părul): spălați cu multă apă și săpun.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

Datele din această fișă tehnică se bazează pe versiunea actuală a tehnologiei noastre de aplicare și dezvoltare. Datorită numărului mare de fundamente și influențe care ar putea fi importante în timpul prelucrării, datele noastre tehnice nu îl exonerează pe utilizator de realizarea testelor proprii. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru erorile tehnice de aplicare și urmările acestora. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, toate versiunile anterioare își pierd valabilitatea.

## Fișa tehnică



### Evacuarea ca deșeu

P501 Predați acest produs și ambalajul său la locurile de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Resturile uscate de materiale pot fi eliminate cu deșeurile menajere. Vor fi predate în scop de reciclare numai ambalajele golite complet.

Datele din această fișă tehnică se bazează pe versiunea actuală a tehnologiei noastre de aplicare și dezvoltare. Datorită numărului mare de fundamente și influențe care ar putea fi importante în timpul prelucrării, datele noastre tehnice nu îl exonerează pe utilizator de realizarea testelor proprii. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru erorile tehnice de aplicare și urmările acestora. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, toate versiunile anterioare își pierd valabilitatea.