

# LAZURĂ DE IMPREGNARE

incolor



lazură de impregnare diluabilă cu apă cu peliculă de protecție integrată pentru utilizare în exterior

## Descrierea produsului

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- impregnează lemnul la exterior
- reduce absorbția umidității
- cu peliculă de protecție integrată

### DOMENIUL DE ÎNTREBUINȚARE

Lazură specială pe bază de apă, gata de utilizare, cu peliculă de protecție integrată, pentru exterior. A nu se folosi decât în spații exterioare! Utilizare doar conform etichetei! Ideal pentru toate tipurile de lemn absorbant din exterior. Potrivit pentru toate tipurile de lemn absorbant brut și impregnat sub presiune în exterior. Produsul nu este indicat pentru lemnul în contact direct cu pământ sau apă. Suprafața acoperită este protejată împotriva atacurilor fungice și a petelor albastre prin tratamentul biocid. Pătrunde adânc în lemn și reduce absorbția umidității. Dacă este necesară o protecție UV suplimentară, trebuie aplicat un strat de acoperire ulterior.

### DISPONIBILITATEA ARTICOLULUI

număr articolului	denumirea tonului de culoare	volumul recipientului/ unitate de vânzare
12469762	incolor	750ML
12469765	incolor	2.5L
12469767	incolor	5L

### BAZA MATERIALULUI

PU alchid/ emulsie de ulei de in

## Pregătirea stratului suport

### INDICAȚII DE PREGĂTIRE

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată, degresată, desprăfuită, rezistentă și absorbantă. Umiditatea lemnului nu trebuie să fie mai mare de 15 %. Lemnul care urmează să fie tratat nu trebuie să fie înghețat. Suprafețele din lemn bogate în rășini și grăsimi se vor curăța cu un diluant universal. Lemnul proaspăt se va șlefui bine înainte de aplicarea primului strat. Îndepărtați straturile care se desprind. Lemnul vechi sau îmbătrânit se va șlefui și curăța până la stratul sănătos. Straturile vechi de vopsea rămase intacte se vor șlefui. Prelucrați suprafețele cu atenție și eliminați praful. Purtați mască de protecție în timpul lucrărilor de șlefuire!

### SFATURI ȘI IDEI PENTRU VERIFICAREA STRATULUI SUPORT

Verificarea efectului de cretă - testul prin frecare: Treceți cu mâna peste stratul suport. Stratul de vopsea sau decolorarea palmei indică efectul de cretă.

Verificarea aderenței și rezistenței - testul cu bandă: Lipiți temeinic o banda de mascare pe stratul suport și apoi trageți-o cu o mișcare rapidă. Resturile de vopsea pe banda indică un strat suport instabil.

Verificarea absorbantei - proba de stropire: Umeziți stratul suport. Aceasta se poate face cu un burete sau prin pulverizare. Dacă apa se scurge sau face perle pe perete, aceasta indică un perete cu o absorbție normală sau scăzută. Pereții foarte absorbanți trag repede apa și se închid la culoare.

Aveți în vedere fișele tehnice ale produselor menționate în această fișă.

Din cauza diversității posibilelor straturi de suport și a altor factori perturbanți se recomandă efectuarea unui test înaintea prelucrării.

## Prelucrare

### INDICAȚII UTILE PENTRU O VOPSIRE REUȘITĂ

Aveți în vedere pregătirea corectă a stratului suport.

Protejați prin lipire toate suprafețele care nu trebuie vopsite.

În timpul pauzelor, păstrați sculele în vopsea sau înfășurați-le cu o folie pentru a preveni uscarea vopselei pe sculă.

Verificați suprafețe în mod regulat și retușați zonele cu defecte apărute în stratul existent.

### DILUANT

Gata de folosit. Se aplică nediluat.

### UNELTE

pensulă, trafalet, utilizare privată: doar aplicare cu pensula, (rulare) rolă.

### PROCEDURA DE ACOPERIRE

Gata de procesare. Nu trebuie să fie diluată. Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați 2 straturi subțiri în direcția fibrelor lemnului, în funcție de textura lemnului. Dacă este necesară o protecție UV suplimentară, trebuie aplicat un strat de acoperire ulterior. În timpul și după aplicare asigurați o ventilație corespunzătoare. Nu prelucrați sub razele directe ale soarelui sau pe ploaie. Nu este admisă prelucrarea la o temperatură mai redusă de +10 °C, nu prelucrați peste +30 °C (valabil pentru aerul circulant și substrat)!

## USCARE

La o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 65 % uscat în profunzime după cca. 24 ore. Temperaturile joase sau umiditatea ridicată întârzie procesul de uscare.

## SPECIFICAȚII TEHNICE GENERALE

HORNBAACH IMPRÄGNIERLASUR nu este un grund. Dacă este necesară protecția UV, trebuie aplicat un strat intermediar și/sau de finisare suplimentar. Stratul de finisare trebuie selectat în funcție de componenta respectivă (stabilă, limitată sau non-stabilă) și de tipul de acoperire (opacă/lazură). Următoarele produse din gama mărcii proprii HORNBAACH sunt disponibile în acest scop: HOLZLASUR LAZURĂ PENTRU LEMN HORNBAACH, HOLZLASUR PLUS LAZURĂ PENTRU LEMN PLUS HORNBAACH, HOLZLASUR LAC PROTECTOR NEUTRAL, WETTERSCHUTZFARBE VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII HORNBAACH.

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Curățarea uneltelor imediat după folosire cu apă și săpun.

## CONSUM

1 L este suficient pentru 9 m<sup>2</sup> pentru o singură aplicare în funcție de absorbția și starea lemnului. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

## Informații despre produs

### COMPOZIȚIE CONFORM VDL

Ulei de in, emulsie alchidică, apă, aditivi, conservanți: Benzisotiazolină, clorizotiazolinonă, 3-iodo-2-propinil butilcarbammat.

### INDICAȚIE DE SIGURANȚĂ/DIRECTIVE VOC 2004/42/EG

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

### NUMĂR DE SUPTOR PENTRU ALERGICI

Sfaturi pentru alergici și întrebări tehnice la tel. +40 21 2061530.

### INDICAȚIE DE SIGURANȚĂ/ INFORMAȚII SUPLIMENTARE

EUH208 Conține 3-iodo-2-propinil butilcarbammat, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### REGULAMENT BIOCIZI (EU) NR. 528/2012 ARTICOLUL 69\_72 (1)

Acest produs nu este un produs biocid conform Ordonanței (EU) 528/2012, dat fiind faptul că conținutul de biocid formează o peliculă înspre interior. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare!

### SUBSTANȚE ACTIVE FUNGICIDE

3-iodo-2-propinil butilcarbammat, CAS# 55406-53-6.

## OBSERVAȚII PRIVIND SUBSTANȚELE BIOCIDALE

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

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.

P302+P352 În caz de contact cu pielea: spălați cu multă apă și săpun.

P234 A se păstra numai în ambalajul original.

P405 A se depozita sub cheie.

P235 A se păstra la rece.

## INFORMAȚII GENERALE

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

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

## DEPOZITARE

Vă rugăm să transportați produsele în siguranță, în poziție verticală, evitând astfel posibile scurgeri sau accidente! A se păstra produsul în stare bine închisă, ferit de îngheț. Recipientele închepute se vor folosi cât mai repede posibil.

## ELIMINAREA DEȘEURILOR

Vor fi predate în scop de reciclare doar ambalajele golite complet. Resturile uscate de materiale pot fi eliminate cu deșeurile menajere. Aruncați resturile lichide de materiale cu deșeurile reciclabile speciale. Vă rugăm să aveți în vedere: Lavetele îmbibate cu acest produs sunt autoinflamabile (din cauza conținutului de ulei de în). De aceea este bine să păstrați aceste lavete în recipiente de tablă închise, rezistente la foc sau să le lăsați la uscat în aer liber, desfăcute, înainte să le aruncați.

---

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.