

Fișa tehnică



HORNBACH Hybrid Holzlasur Lazură Hibrid

- ✓ **protecție foarte ridicată împotriva intemperiilor și a razelor UV**
- ✓ **deosebit de hidrofugă, cu efect perlat**
- ✓ **nu se exfoliază, nu apar microfisuri**

Proprietăți

Lazură pentru lemn inovativă, îmbogățită cu poliuretan, ecologică, ce unește toate avantajele unei lazuri cu conținut de solvenți, pe bază de apă, și care este potrivită atât pentru elemente din lemn care își păstrează dimensiunile inițiale dar și pentru cele care și le modifică. Lazură Hibrid oferă o protecție de lungă durată de 7 ani* datorită celei mai noi tehnologii hibrid. Micropigmenții rezistenți la lumină oferă o protecție ridicată împotriva razelor UV. Stratul aplicat este elastic, cu efect de reglare a umidității, cu capacitate sporită de difuzie, deosebit de hidrofug, nu lipește și are o rezistență ridicată la intemperii. Nu se exfoliază, nu apar microfisuri, caracteristici optime de aplicare.

Vă rugăm să luați în considerare: Nuanța „incoloră” nu oferă o protecție suficientă împotriva razelor UV. De aceea aceasta se va folosi în exterior doar ca strat suplimentar sau pentru deschiderea altor nuanțe.

- cu capacitate sporită de difuzie
- 3 în 1: protecție împotriva înverzirii + protecție UV + protecție la intemperii
- lazură de lemn ecologică și cu o rezistență de lungă durată

*protecție de durată de până la 7 ani: Depinde de construcție, intemperii, suprafața pe care este aplicată și de pigmentarea respectivei vopsele. În același timp sunt valabile și următoarele condiții: Se vor respecta principiile protecției constructive a lemnului. Stratul trebuie aplicat conform instrucțiunilor de mai jos, cu o grosime uniformă, pe o suprafață tratată corect în prealabil și amorsată. Pentru suprafețele expuse la intemperii și umiditate puternică se estimează o rezistență mai redusă.

Destinație

Elemente din lemn pentru exterior care își păstrează dimensiunile inițiale dar și pentru cele care și le modifică, de ex. ferestre, uși, mobilier de grădină, elemente de protecție vizibile, căsuțe de grădină, pergole, garaje deschise, jucării, și alte suprafețe de lemn.
Nu este adecvată pentru podele din lemn.

Ton de culoare

Incolor, stejar, pin de oregon, teak, mahon, nuc, palisandru, alb.

Indice de strălucire

Luciu intens

Conținut

Emulsie poliuretanică alchidică, 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.

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



Rezistență la intemperii

Foarte bună.

Diluant

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

Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 15 m² 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. 8 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 Hibrid în direcția texturii lemnului.

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

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

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 lazură de aceeași nuanță, aveți în vedere să utilizați același număr de șarjă, pentru a evita apariția unor diferențe de nuanță.

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.

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



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.

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.