

Fișa tehnică



SUPER HOLZLASUR LAZURĂ PENTRU LEMN 3 ÎN 1

- ✓ protecție la umezeală și raze UV pe termen lung
- ✓ protejează împotriva albăstrelii și ciupercilor
- ✓ permite transferul de aer

Proprietăți

Lazură subțire, rezistentă la intemperii, pe bază de solvenți, cu peliculă internă, pentru elemente din lemn mobile sau semifixe la exterior. Stratul de vopsea este protejat la ciuperci, mușcari și alge prin biocizi și oferă o protecție pe termen lung la intemperii. Lazura pătrunde adânc în lemn și preia sarcinile unei grunduirii, impregnări și vopsiri într-un singur produs. Are protecție la UV inclusă și păstrează capacitatea naturală de difuzie a lemnului. Pentru lemnul rășinos predispus la albăstreală se recomandă un tratament prealabil cu 2în1 Grund pentru lemn HORN BACH.

*Ofere protecție de până la 5 ani, în combinație cu 2în1 Grund pentru lemn HORN BACH, în funcție 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

Ideală pentru elemente din lemn mobile sau semifixe la exterior, de ex.: fațade din lemn, carport-uri, sageacuri, garduri, căsuțe și șuri din lemn.

Ton de culoare

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

Indice de strălucire

Luciu intens

Conținut

Benzină rafinată fără substanțe aromatice, rășină alchidică, silicați, pigmenți anorganici, apă, aditivi.

Rezistență la lumină

Foarte bună. Protecție ridicată împotriva razelor UV.

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. 14 m² pentru o singură aplicare în funcție de suprafață. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

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



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

A nu se prelucra la temperaturii sub +8 °C (valabil pentru aer și bază)! La utilizarea mai multor găleți de vopsea, aveți în vedere să utilizați același număr de șarjă.

Indicații de siguranță



ATENȚIE

Componente potențial periculoase:

2-octil-2H-izotiazol-3-onă

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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. P261 Evitați să

inspirați vaporii/spray-ul. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 A se purta mănuși de

protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT

CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:

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



consultați medicul. P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. P501 Aruncați conținutul/containerul la deșeurile reciclabile speciale.

Informații suplimentare:

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Conținutul VOC al acestui produs este de max. 400 g/l. Valoarea limită în UE este de max. 400 g/l (categoria A/e începând cu 2010). Acest produs nu este un produs biocid conform Ordonanței (EU) 528/2012, dar fiind faptul că conținutul de biocid formează o peliculă înspre interior. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare! Substanțe active fungicide: diuron (ISO), 2-octil-2H-izotiazol-3-onă, 3-iodo-2-propinil butilcarbamat.

Sfaturi pentru alergici la tel. +40 21 2061530. 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. P234 A se păstra numai în ambalajul original. P405 A se depozita sub cheie. P235 A se păstra la rece..

Depozitare

Va rugăm să transportați produsele în siguranță contra accidentelor, în poziție verticală, evitând astfel posibile scurgeri! 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.

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.