

Fișa tehnică



Holzlasur Lac protector neutral

- ✓ pentru exterior
- ✓ protecție împotriva razelor UV
- ✓ rezistență la intemperii

Proprietăți

Strat de protecție pentru lemnul din spațiile exterioare, semitransparent și rezistent la intemperii. Poate fi diluat cu apă, cu efect de penetrare în adâncime, protecție împotriva razelor UV. Proprietate de anti-picurare la aplicare, ușor de prelucrat.

Destinație

Pentru exterior.

Pentru straturi decorative noi și de renovare pe toate suprafețele de lemn absorbante. Ideală pentru panouri din lemn, garduri, placări, streșini, etc.

A nu se folosi la geamuri, uși sau podele din lemn.

Ton de culoare

Acest produs este disponibil în mai multe nuanțe.

Indice de strălucire

Lucios mătăsos

Conținut

Dispersie de acrilat, ulei de in, apă, pigmenți anorganici, aditivi, conservanți 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, Pyrithione zinc.

Rezistență la lumină

Foarte bună

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.

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. 6 ore. Uscare completă după cca. 24 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Accesorii pentru vopsit

Pensulă pentru lacuri acrilice, pulverizator.

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



Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

Aplicarea stratului

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată, și nu prezinte urme de grăsime și ulei și să fie rezistentă. Umiditatea lemnului nu trebuie să fie mai mare de 15 %. Lemnul bogat în rășini sau grăsimi se va spăla cu un diluant universal.

A se amesteca bine înainte de utilizare.

Lemn vopsit în prealabil:

Îndepărtați straturile vechi de vopsea care se cojesc. 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 – 3 straturi de lac protector neutral în direcția texturii lemnului.

Lemn vechi:

Suprafețele de lemn vechi, înnegrite și îmbătrânite vor fi șlefuite până la lemnul sănătos și se vor spăla temeinic. La exterior se recomandă un strat de grund de lemn cu protecție la albăstreală. Se vor aplica 2 – 3 straturi de lac protector neutral în direcția texturii lemnului.

Suprafețe noi de lemn:

De principiu, lemnul proaspăt se șlefuește bine înaintea primei aplicări. Lemnul netratat și impregnat sub presiune, cu tendințe de albăstire se va trata anticipat cu un grund pentru lemn, conform indicațiilor producătorului. Se vor aplica 2 – 3 straturi de lac protector neutral în direcția texturii lemnului. Pe suprafețele puternic expuse intemperiiilor se vor aplica 3 straturi de lac protector neutral.

Sfat: Inspectați periodic suprafețele tratate și reparați imediat ușoarele modificări ale stratului de protecție cu un strat nou.

Mențiuni importante

A nu se prelucra sau depozita la temperaturi sub +8 °C (valabil pentru aer și substrat)!. La utilizarea mai multor găleți de vopsea, aveți în vedere să utilizați aceeași serie de fabricație.

Indicații de siguranță

Informații suplimentare:

EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

Conținutul de COV este de max. 10 g/l. Valoarea limită UE este de max. 130 g/l (categoria A/e începând cu 2010).

Sfaturi pentru alergici și întrebări tehnice la tel. +40 21 2061530. Pentru pulverizare utilizați filtrul Kombi A2/P2. A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor. Pentru șlefuire utilizați filtrul de praf P2. În timpul și după aplicare asigurați o ventilație corespunzătoare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. 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. În caz de contact cu pielea (sau părul): spălați cu multă apă și săpun. Evitați dispersarea în mediu.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. Aruncați conținutul/containerul la deșeurile reciclabile 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.

Fișa tehnică



Eliminarea deșeurilor

Vă 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.