

Lazura pe baza de ceara pentru structuri exterioare

| | |
|--------------------------------|--|
| Descriere produs | <p>Lazura pe baza de ceara pentru structuri exterioare din lemn, diluabil cu apa, recomandat utilizarii industriale si profesionale; contine lianti pe baza de dispersie acrilica si rasina alchidica.</p> <p>Prezinta rezistenta buna la intemperii.</p> |
| Caracteristici speciale | <p>Strat protector contra atacului ciupercilor si albastreliei.</p> <p>Prezinta usurinta de aplicare, rezistenta ridicata la efectul de block-ing.</p> |
| Domenii de utilizare | <p>Recomandat pentru elemente din lemn fara stabilitate dimensionala sau cu stabilitate dimensionala redusa expuse la interior si exterior, ca de exemplu: scinduri profilate, structuri din lemn expuse la exterior. Evitati contactul direct cu alimente si furaje.</p> <p>Nu este recomandabil pentru lemnul care este in contact permanent cu solul si/sau apa.</p> |
| Mod de aplicare | <p>Se aplica prin imersie, flow coating, pensulare sau cu masini de impregnare.</p> |
| Pregatirea suprafetei | <p>Umiditatea recomandata a lemnului de foiase $12\% \pm 2\%$; rasinoase $15\% \pm 2\%$.</p> <p>Este recomandat ca ca suprafetele sa fie uscate, curatate de praf sau de urme de grasimi.</p> |
| Aplicare in sistem | <p>Este indicata aplicarea a 2x straturi de lac transparent Lignovit Lasur (cod 53135) cu slefuire intermediara usoara, granulatie 280.</p> <p>Daca se doreste o protectie contra albastreliei, ciupercilor care distrug lemnul si atacului contra insectelor, se va impregna in prealabil cu Lignovit IG 53134, cantitate de aplicare la verificare normata 200 g/m^2.</p> |
| Nuanta | <p>Nuanta finala rezulta din nuanta stratului de lac, cantitatea de aplicare si culoarea proprie a stratului suport de lemn.</p> <p>Se recomanda realizarea unei mostre pe lemnul original.</p> |
| Temperatura de aplicare | <p>Nu se aplica sub $+ 10^{\circ}\text{C}$.</p> |





EURO-WOOD

Umiditatea ridicata a aerului si/sau temperaturile scazute prelungeste timpul de uscare. A se evita expunerea directa la radiatii ultraviolete (uscarea fortata).

Depozitare

A se pastra la loc racoros, dar ferit de inghet.

Ustensilele folosite

Imediat dupa folosire ustensilele se curata cu apa.

Recomandam eliminarea resturilor de vopsea uscata cu ADLER Aqua-Cleaner (cod 80080) sau cu decapantul ADLER Abbeizer.

Diluare

Cu apa daca este nevoie; produsul livrat este pregatit pentru utilizare.

Timpi de uscare

La temperatura ambientala de 23°C:

Praful nu mai adera dupa cca. 30 min.

Se poate slefui dupa cca. 3-4 ore.

Se poate aplica un nou strat dupa cca. 3-4 ore.

Uscare completa dupa 12 ore.

Consum (pe strat)

Consum aprox 1l /10 m²; resp. cca 100 g/m² per strat.

Se recomanda ca strat final aplicat, minim 200 g/m², in doua straturi.

Depozitare

Intr-un loc racoros, ferit de inghet.

Dimensiuni recipiente

4 litri, 18 litri.

Valabilitate

Un an in ambalajul original inchis.

Nuantelor

W 30-cod 53135
W 20-cod 53150
Salcie-cod 53136
Stejar-cod 53137
Larice-cod 53138
Pin-cod 53139
Teak-cod 53140
Mahon-cod 53141
Cedru-cod 53142
Maslin-cod 53143
Nuc-cod 53144
Palisandru-cod 53145
Abanos-cod 53146

Informatii de siguranta

Va rugam sa verificati fisa de siguranta a produsului. Ultima versiune a acesteia se gaseste pe site-ul www.adler-lacke.com

Telefon +40 232 71 87 18
+40 745 65 04 00
E-mail office@euro-wood.ro
Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI RO 15 85 05 73
Nr. reg. J22/1965/2003
Capital social 10.000 lei
Banca | Cont B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN
www.euro-wood.ro

