

Informații Tehnice

Alpina Premium Lasur

Lazură din gama premium, pe bază de apă, aplicabilă în strat gros, pentru protecția elementelor din lemn stabile și instabile dimensional la exterior.

Descrierea produsului

Domeniu de utilizare: Lazură premium de înaltă performanță, ecologică, cu o formulă inovatoare pe bază de dispersie acrilică. Asigură protecție împotriva intemperiilor, umidității și a razelor UV (inclusiv pentru culori deschise). Se recomandă pentru orice tip de elemente din lemn la exterior: Uși și ferestre, mobilier de terase, jucării, obiecte decorative, garduri, chioșcuri, bănci, pereți din scânduri, construcții gospodărești, pazii de acoperișuri, jardiniere, vase pentru plante și flori, pergole. **Caracteristică specială: Performanțe deosebite asemenea unei lazuri pe bază de solvent, dar cu toate acestea ecologică fiind un produs pe bază de dispersie acrilică.**

Proprietăți:

- Ecologică, pe bază de apă.
- Protecție ridicată la UV, (conține UV- blocker, + antioxidanți)
- Protecție la umiditate.
- Cu film de protecție contra atacului fungic.
- Gamă de culori cu un aspect plăcut.
- Ușor de aplicat și de renovat.
- Efect antiblocking – suprafețele finisate nu se lipesesc între ele.
- Pentru exterior.
- Nu se exfoliază.

Liant:

Dispersie acrilică – rășină metacrilică.

Densitate:

1,1 g/cm³.

Grad de luciu:

Mat - mătăsos

Culori:

Palisandru, Cireș, Nuc, Mahon, Alună, Stejar, Natur, Pin.

Atenție. Fraze de pericol/Fraze de precauție:

Poate provoca o reacție alergică a pielii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați dispersarea în mediu. A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilo. **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** spălați cu multă apă și săpun. Conține: 3-iodo-2-propinil butilcarbammat, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, 2-metilizotiazol-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). Acest produs este un "Articol tratat" conform Regulamentului (UE) nr. 528/2012 (nu este un produs biocid) și conține următoarele substanțe biocide: 3-iodo-2-propinil butilcarbammat (Nr. CAS 55406-53-6), piritionă de zinc (Nr. CAS 13463-41-7).

Valori-limită admise de UE pentru conținutul VOC al acestor produse (categoria A/e): 130 g/l (2010). Acest produs conține max. 50 g/l COV.

Declarația privind compoziția este conform directivei VdL din

Germania: Rășină poliacrilică, Apă, Eter glicolic, Glicoli, Aditivi, Mijloc de protecție filmat, conservanți, .

Depozitare:

La rece și uscat. Păstrați recipientul închis ermetic. Recipientele deschise se consumă cât mai repede posibil. Resturile de lazură se toarnă în recipiente mai mici și se închid etanș (de aceea recipientul închis se întoarce cu capacul în jos pentru scurt timp). Termenul de valabilitate este de cel puțin un an pentru recipientele închise ermetic.

Eliminare:

Conținutul și ambalajele se predau pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale. În completare, respectați indicațiile din fișa tehnică actuală și datele pentru aplicare a acestui produs disponibile pe www.alpinacolor.ro. Declarația privind compoziția este conform directivei VdL

Instrucțiuni de aplicare:

Lemnul se tratează la exterior cu grundul de impregnare Alpina Holzschutz Grund+

Se aplică saturat două - trei straturi nediluate de Alpina Premium Lasur cu pensula. Pe capate și margini (canturi) se aplică suplimentar cel puțin încă un strat.

Acoperire:

70-90 ml/m² pe strat, 1 litru pentru cca. 12 m². Cantitatea minimă pentru aplicare: 180 ml/m². Consumul și intensitatea nuanței sunt influențate de capacitatea de absorbție, umiditate, tipul esenței, gradul de prelucrare a lemnului. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe la fața locului.

Timp de uscare:

La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, este uscat la suprafață după 1-2 ore. Este uscată în profunzime după cca. 12 ore. Temperaturile mai scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc timpul de uscare.

Unelte/Temperatura:

Se amestecă bine înainte de aplicare. Este posibilă sedimentarea pigmentilor pe fundul recipientului.

A nu se aplica la o temperatură mai mică de 5°C (substrat și aer). A nu se aplica sub acțiunea directă a razelor solare. Uneltele se curăță după utilizare cu apă.

Pregătirea suportului:

Suporturile trebuie să fie solide, curate, portante, fără substanțe de separare.

Umiditatea lemnului la exterior nu are voie să depășească în medie 12% pentru lemnul de foioase și în medie 15% pentru lemnul de rășinoase. Se recomandă tratarea lemnului de la exterior cu o soluție de impregnare "Alpina Holzschutz Grund+" pentru a se asigura o protecție împotriva ciupercilor care colorează lemnul (albăstrire) și cele care distrug lemnul (putrezire).

Elementele constructive noi din lemn:

Suprafețe netede din lemn se șlefuiesc în direcția fibrelor, se curăță bine, se elimină componente emergente din lemn cum este de ex. rășina. Înainte de vopsire, lemnul de esență tare, lemnul exotic și lemnul de esență moale ce conține rășină se curăță bine cu diluant nitro universal. Celelalte tipuri de lemn doar se curăță. Pe lemnul astfel tratat se aplică întotdeauna straturi de probă.

Se vor aplica 2 sau 3 straturi de finisaj, în funcție de intensitatea nuanței care se dorește a fi atinsă.

Lemn vechi netratat:

Suprafețele de lemn pătate în gri sau afectate de intemperii se șlefuiesc până la lemnul sănătos, portant, și se curăță bine.

Lemn vopsit:

Acoperirile vechi cum sunt lacurile și lazurile aplicate în strat gros se elimină până la suprafața de lemn absorbantă. Suprafețele portante de lazură aplicată în strat subțire se șlefuiesc, se curăță și se testează compatibilitatea cu Alpina Premium Lasur.

DAW Beța România S.R.L.
Sâncraiu de Mureș, Str. Principală
nr. 201, RO-547525 Târgu Mureș
Email: alpina@caparol.ro
Tel/Fax: 0265-320522, 0265-320354
Internet: www.alpinacolor.ro

Fișa tehnică nr. 6008 • Data: Iulie 2022

Această informație tehnică s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și pe baza experienței noastre. Din cauza multitudinii tipurilor de straturi suport și a condițiilor de aplicare, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare.