



SILBER GLANZ LASUR

Lazură pigmentată semitransparentă

Este un produs de tip lazură pigmentat semitransparent, pe baza de rășini alchidice, pigmenți transparenți, biocizi pentru protecția lemnului, absorberi UV, aditivi și solvenți organici.

Se caracterizează prin aderența deosebită la suport, acoperire semi-transparentă, rezistența deosebită la UV, o bună etalare, luciu, fiind recomandat pentru tratarea, protecția și decorarea lemnului de orice esență.

Culori disponibile: incolor, mahon, pin, tec, nuc, wenge, lemn roșu, palisandru, ebonit.



Caracteristicile produsului:

- aplicare ușoară;
- etalare foarte bună;
- stabilitatea culorii și a luciului;
- rezistența la uzură, durabilitate;
- rezistența bună la UV, umezeala și intemperii;
- pătrunde în fibra lemnului;
- protecția lemnului împotriva fungilor, ciupercilor albastre

DOMENIU DE UTILIZARE

SILBER GLANZ LASUR se folosește ca strat final în sisteme de protecție și decorare a suprafețelor de lemn, atât în condiții de interior, cât și în condiții de exterior. Este utilizat pentru repararea unor acoperiri vechi de lac-lazură sau pentru suprafețele tratate anterior cu un produs compatibil cât și pe suprafețe noi.

Produsul este recomandat pentru protejarea și decorarea elementelor de tipul: balustradelor, lambriurilor, obiectelor de mobilier ca mese, scaune, ferestre, uși, garduri, mobilier de grădina și alte produse finite din lemn. A nu se aplică pe pardoseli, trepte, etc.

PARAMETRII TEHNICI

Nr. crt.	Caracteristică	U.M.	Valoare	Standard
Produsul ca atare				
1.	Aspect	-	Lichid omogen	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm ³	0.92 – 0.94	SR ISO 2811-1:2011
3.	Conținut de substanțe nevolatile	%	min. 32	SR EN ISO 3251-2008
4.	Timp de scurgere, φ 4 mm	s	min. 35	SR EN ISO 2431-2003
5.	Consum specific	mL/m ² /strat	70 – 100	Funcție de rugozitatea suprafeței
Peliculă				
6.	Aspect, culoare	-	peliculă continuă, fără defecte, lucioasă, conform etalon	examinare vizuala
7.	Aderența la suport prin metoda cu grila, 2mm	in grade	1	SR ISO 2409:2013
8.	Timp de uscare, 23°C, la o umezeala de 65%, până la gradul 4	h	max.24	SR EN ISO 9117-1:2009
9.	Rezistența la apă	-	bună, fără bășicări, înmuieri, pierderea aderenței, fără modificări semnificative.	SR EN ISO 2812/2:2007

INSTRUCIUNI DE APLICARE

MOD DE APLICARE: pensula, rola sau prin pulverizare cu aer.

PREGATIREA SUPRAFETEI SI A PRODUSULUI

Aplicarea produsului pe suprafața-suport se face numai după pregătirea corespunzătoare a acesteia, deoarece aceasta etapa are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității ei.

- suprafețele ce urmează a se acoperi cu **SILBER GLANZ LASUR** se șlefuiesc cu hârtie abrazivă de granulație medie, până la îndepărtarea tuturor asperităților;
- praful rezultat se îndepărtează cu perii cu par moale, lavete din material textil, sau prin aspirare;
- în cazul în care suprafața a mai fost lăcuită, se recomandă îndepărtarea completă a stratului anterior prin același procedeu de șlefuire. Se are în vedere îndepărtarea oricăror urme de murdărie sau grăsime impregnate în fibre;
- chiar în cazul în care protecția anterioară este foarte bună, aceasta se va șlefui, cu hârtie abrazivă și se va îndepărta praful rezultat;

Înainte de deschiderea ambalajului se îndepărtează de pe acesta praful sau alte urme pentru a nu contamina produsul.

APLICARE

Se omogenizează bine produsul în ambalajul original și se aplică utilizând pensula, rola sau prin pulverizare pe suprafețele lemnoase pregătite în prealabil.

Pentru acoperiri noi se recomandă grunduire cu grundul de impregnare și protecție **SILBER HOLZ GRUND**.

Lacul se aplică în 1-2 straturi în funcție de gradul de saturație al culorii pe care doriți să-l obțineți. Interval de reacoperire: min 16h

În funcție de metoda de aplicare, produsul se diluează cu diluant **SAUBER SOLV**.

Echipamentul folosit la aplicare (pensule, role, pistol de vopsit) se curată cu diluant **SAUBER SOLV**.

CONDITII DE APLICARE

Produsul se condiționează la temperatura de aplicare cu min 24 ore înainte de aplicare.

Temperatura optimă de aplicare a produsului: 10 – 30°C.

Temperatura produsului: 15 - 30°C.

Temperatura suportului: 15 - 40°C.

Umiditatea relativă a mediului max. 65%.

Temperatura suportului va fi cu cel puțin 3°C peste temperatura punctului de rouă pentru a evita condensarea umidității pe suport, ce poate determina scăderea aderenței. Produsele nu se vor aplica pe timp de ceață, ploaie, ninsoare, sau când există pelicula de apă sau gheața pe suprafața suport. Dacă aplicarea se face la interior, se va face numai în spații ventilate și aerisite.

CONSUM SPECIFIC: 70-100 mL/m²/strat

COV gata de utilizare

COV limita UE g/L: cat A/e: 400(2010)

COV Produs, max g/L: 400 produs în stare gata de utilizare

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Produsul se livrează în ambalaje metalice închise etanș. Pe etichetele ambalajelor sunt înscrise: numele producătorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul și data fabricației, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea netă, semne avertizoare.

Ambalajele se depozitează în spații uscate, ventilate, ferite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilizate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiații solare sau intemperii, respectând reglementările privind transportul substanțelor inflamabile și periculoase pentru mediu.

Ambalare: ambalaje metalice: **0,75L; 2,5L**.

TERMEN DE VALABILITATE: 24 luni de la data fabricației

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA

Produsul conține biocizi și solvenți cu caracter inflamabil și nociv.

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictețe normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare. Pe parcursul aplicării produsului se vor asigura ventilația și sistemele de stingere a incendiilor corespunzătoare. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta regulile de igiena muncii.

Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice și a uneltelor neconforme normelor în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor de produs; ingerarea produselor
- folosirea apei ca mijloc de stingere a incendiului

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip, spuma chimică.

A se consulta Fișa de Securitate a produsului!