



Fisa tehnica a produsului:

LAZURA - LAC TRANSPARENT COLORAT "EMEX WX"



1. GENERALITATI

Lazura - Lac Colorat "Emex WX" este un *produs pe baza de rasina alchido-uretanizata*, pigmenti transparenti, aditivi si solventi speciali, monocomponent, destinat protectiei decorative a suprafetelor sau ornamentelor din lemn.

Produsul se caracterizeaza prin capacitate de nuantare similara oricarui tip de bait, dar cu proprietati superioare acestora, aderenta mare la suport, rezistenta deosebita la UV, buna etalare, cu aspect lucios, mat sau satinat (mat si satinat doar la cerere), cu performante foarte bune la acoperirea suporturilor din lemn de diferite esente si durabilitate in exploatare.

Durata de viata, in conditii corecte de exploatare, este de 7 - 10 ani, timp in care este posibila o usoara matuire in cazul expunerii repetate la variatii de temperatura sau UV.

Mecanismul de formare a peliculei se realizeaza atat fizic, prin evaporarea solventilor, cat si prin conversie chimica oxidativa la temperatura ambianta.

Produsul este transparent, lucios, in diverse nuante.

Elemente caracteristice principale:

- aderenta buna la suport;
- aplicare usoara;
- putere de acoperire foarte mare;
- aspect transparent;
- rezistenta buna la apa;
- etalare buna;
- duritate foarte buna;
- durabilitate;
- luciu superior;
- rezistenta la murdarire;
- rezistenta mare la ingalbenire;
- rezistenta buna la intemperii si UV.

Certificari
ISO



2. DOMENII DE UTILIZARE

Lazura "Emex WX" se foloseste ca strat final in sisteme de protectie si decorare a suprafetelor de lemn, atat in conditii de interior, cat si in conditii de exterior, in aplicatii industriale,

sau casnice de tip DIY. Este utilizat atat pentru acoperirea suprafetelor noi, cat si pentru suprafete anterior lacuite, cu un produs compatibil, dupa pregatirea corespunzatoare a suprafetei de lacuit. Produsul este recomandat pentru protejarea si decorarea suporturilor din lemn de tipul: balustrade, lambriuri, sageac-uri, pervazuri, panouri, grinzi, placaj, panel, obiecte de mobiler ca mese, scaune, alte produse din lemn, industriale sau artizanale.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect, culoare	-	produs transparent, fara depunerii, usor colorat	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm³	0,90 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1-2002/AC:2006
3.	Continut de substante nevolatile (3 ore la 125°C)	%	min. 49	SR EN ISO 3251-08
4.	Timp de scurgere, φ 4 mm	s	40 - 70	SR EN ISO 2431-2003
5.	Timp de uscare, 23°C: - pentru reacoperire - totala (in profunzime)	ore	2 6	SR EN ISO 9117-1:2009
6.	Consum specific	g/m²/strat	100 - 120	Functie de rugozitatea suprafetei
7.	COV	g/l	Max. 399	EN ISO 11890-2
8.	Categorie si subcategorie produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/e (Lacuri si impregnanti protectori si decorativi de finisare pentru interior/ exterior) 400 (2010) - SBS	
Pelicula				
9.	Aspect	-	pelicula continua, fara defecte, lucioasa	examinare vizuala
10.	Aderenta grila 2 mm Incercare la caroajă	cifra de aderenta	0 - 1	SR ISO 2409:2007
11.	Rezistenta la apa, 24 h		buna, fara basicari, inmuieri, pierderea aderenței, fara modificari semnificative.	SR EN ISO 2812/2:2007
12.	Rezistenta la UV	ore	30 ore fara deteriorari sau modificari de aspect	SR EN ISO 11507:2002

Certificări
ISO



4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Mod de aplicare:

Prin pensulare, roluire, pulverizare cu aer sau airless.

Aplicarea se va face in minim 2 straturi.

Pentru rezultate optime se recomanda aplicarea a 3 straturi.



Pregatirea suprafetei-suport:

Aplicarea Lazurii "Emex WX" pe lemn se face numai dupa pregatirea corespunzatoare a suportului, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii acestieia.

- suprafata se curata pentru indepartarea murdariei si eventualelor urme de grăsimi imbibate in fibre;
- se slefuieste cu panza sau hartie abraziva de granulatie medie, in lungul fibrei, pana la indepartarea tuturor asperitatilor;
- praful rezultat se indeparteaza prin aspirare sau cu perii cu par moale, lavete din material textil;
- in cazul in care suprafata a mai fost lacuita, se recomanda indepartarea completa a stratului anterior prin acelasi procedeu de slefuire, sau folosind o solutie chimica speciala pentru decapare de tipul "*Emex CM Cleaner*", sau similara;
- in cazul in care protectia anterioara este foarte buna, aceasta se va slefui, cu panza abraziva si se va indeparta praful rezultat. Aplicarea se va face numai dupa efectuarea de teste de compatibilitate;
- trebuie avut in vedere ca umiditatea lemnului nu trebuie sa depaseasca 12%.
- aplicarea se va face in minim 2 straturi. Pentru rezultate optime este recomandata aplicarea a 3 straturi, astfel:
 - se aplica primul strat de lac;
 - dupa min. 6 ore de la aplicare, timp necesar pentru uscarea in profunzime, se repeta operatia;
 - se aplica cel de-al treilea strat;

5. CONDITII DE APLICARE

Produsul se conditioneaza la temperatura de aplicare minim 24 ore inainte de folosire.

Inainte de deschiderea ambalajului se indeparteaza de pe acesta praful sau alte urme de murdarie pentru a nu contamina produsul. Nu se deschide in incaperi cu praf.

Se amesteca produsul in ambalajul original, folosind un amestecator mecanic, pentru o perfecta omogenizare.

Inainte de utilizare se recomanda filtrarea produsului.

In functie de modul de aplicare, se face reglarea vascozitatii, prin adaugarea diluantului recomandat de producator, astfel: pentru stratul primar, diluare de 5 - 10% (in functie de modul de aplicare), iar cel de-al doilea (sau al treilea) strat se aplica doar usor diluat (3 - 5%).

Compatibilitate:

Este interzisa amestecarea produsului cu compusi chimici sau alte produse, chiar similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

Pentru asigurarea unei compatibilitati maxime atat solventii cat si alte materiale conexe vor fi fabricate de producatorul "Romtehnochim" sau recomandate de catre acesta.

Temperatura optima de aplicare a produsului: 10 - 30°C.

Temperatura produsului: 15 - 30°C.

Temperatura suportului: 15 - 40°C.

Umiditatea relativă a mediului max. 65%.

Umiditatea lemnului trebuie sa fie de max. 12%.

Temperatura suportului va fi cu cel putin 3°C peste temperatura punctului de roua pentru a evita condensarea umiditatii pe suport, ce poate determina scaderea aderenței, a luciului

Certificari
ISO





sau basicari.

Produsul nu se va aplica pe timp de ceata, ploaie, ninsoare, sau cand exista pelicula de apa sau gheata pe suprafata suport.

Se va evita deasemeni aplicarea produselor in conditii de vant puternic sau in prezenta unei mari cantitati de praf in atmosfera.

Spalarea sculelor se face imediat dupa incetarea lucrului, cu diluant, urmata de stergere cu o panza din bumbac sau in.

6. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare: INFLAMABIL SI NOCIV.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 si 30°C.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilitate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiatii solare sau intemperii, respectand reglementarile privind transportul substantelor inflamabile si nocive.

7. TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajele originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricatiei.

In cursul acestei perioade sunt posibile urmatoarele modificari care nu afecteaza proprietatile peliculogene ale produselor:

- cresterea vascozitatii - Se corecteaza prin adaugarea de solvent.

Produsul dintr-un ambalaj parcial golit are o valabilitate mica, urmare aparitiei reactiilor chimice de reticulare oxidativa generate de oxigenul prezent ca urmare a patrunderii aerului.

La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie reverificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat daca aceste caracteristici corespund.

8. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul contine solventi cu caracter inflamabil si nociv.

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de preventie a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara in vigoare.

Se interzice:

- prezenta surselor de foc deschis (scantei, fumat, etc.);
- utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme cu normele in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor.

Pe parcursul aplicarii produsului se vor asigura ventilatia si sistemele de stingere a incendiilor corespunzatoare. Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si se vor respecta regulile de igiena muncii.

Certificari
ISO





Toate informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta, in vederea obtinerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca inregistrata a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., si trebuie respectate ca atare, in totalitate.

Produsele „EMEX” sunt destinate utilizarii profesionala. Orice abatere de la conditiile si metodele de aplicare, depozitare sau pregatire a suprafetei poate influenta negativ performantele produselor puse in opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-si asuma responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare folosirii acestuia in afara recomandarilor sale.

Toate produsele sunt realizate in sistemul de Management Integrat al Calitatii ISO 9001:2008, ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007.

Contact:

S.C. Romtehnochim S.R.L.
Jilava, Strada Steaua Sudului, Nr. 22

- 📞 021-457.1693, 021-457.0638; 021-457.0646;
0724-509.552, 0724-577.075
- ✉️ office@emex.ro
- 🌐 www.emex.ro

Socializati cu noi !



Certificări ISO

