

LAC COLORAT LAZUR 350 C "COLORIS"

1. DESCRIERE	<p>Lac colorat Lazur 350 C „Coloris” este un produs pe bază rășină alchidica modificată cu un grad înalt de luciu. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lucios ▪ Longeviv ▪ Protejează suprafața acoperită de acțiunile atmosferice ▪ Protejează lemnul de raze Ultraviolete ▪ Rezistent la apă și detergenți ▪ Conturează structura reliefară a elementelor din lemn și piatră 																		
2. UTILIZARE	<p>Lac colorat Lazur 350 C „Coloris” este destinat pentru vopsirea suprafețelor din lemn, metal, beton și piatră și caramidă atât în interiorul încăperilor cit și la exterior.</p>																		
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP</th> <th>CARACTERISTICĂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VASCOZITATE</td> <td>35-200 sec</td> </tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> la atingere</td> <td>12 ore</td> </tr> <tr> <td> uscare totala</td> <td>MAX 24 ore</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE NEVOLATILE</td> <td>MIN. 40%</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE VOLATILE</td> <td>MAX 400 g/l</td> </tr> <tr> <td>CULOARE</td> <td>INCOLOR, GALBEN, TIK, MAHON, STEJAR INTUNECAT, MASLINE, NUCĂ, VIȘINĂ, STEJAR DESCHIS, PALISANDR, CASTAN, COPAC ROȘU, STEJAR, PIN, MAHON ÎNCHIS, ORIENT, DALIBERGHIA, CIREȘ</td> </tr> <tr> <td>CONSUM</td> <td>70 – 100 g/m²</td> </tr> </tbody> </table>	TIP	CARACTERISTICĂ	VASCOZITATE	35-200 sec	TIMP DE USCARE:		la atingere	12 ore	uscare totala	MAX 24 ore	SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 40%	SUBSTANȚE VOLATILE	MAX 400 g/l	CULOARE	INCOLOR, GALBEN, TIK, MAHON, STEJAR INTUNECAT, MASLINE, NUCĂ, VIȘINĂ, STEJAR DESCHIS, PALISANDR, CASTAN, COPAC ROȘU, STEJAR, PIN, MAHON ÎNCHIS, ORIENT, DALIBERGHIA, CIREȘ	CONSUM	70 – 100 g/m ²
TIP	CARACTERISTICĂ																		
VASCOZITATE	35-200 sec																		
TIMP DE USCARE:																			
la atingere	12 ore																		
uscare totala	MAX 24 ore																		
SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 40%																		
SUBSTANȚE VOLATILE	MAX 400 g/l																		
CULOARE	INCOLOR, GALBEN, TIK, MAHON, STEJAR INTUNECAT, MASLINE, NUCĂ, VIȘINĂ, STEJAR DESCHIS, PALISANDR, CASTAN, COPAC ROȘU, STEJAR, PIN, MAHON ÎNCHIS, ORIENT, DALIBERGHIA, CIREȘ																		
CONSUM	70 – 100 g/m ²																		
4. CONDIȚII DE APLICARE	<p>Temperatura optimă de aplicare a produsului : 10-30 °C Umeditatea relativa a mediului max. 70 % Vopsirea în (atelier) interior. Se recomandă ca vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapori, curenți puternici de aer, cu o iluminare adecvată a suprafeței de vopsit. Se va acorda atenție menținerii curățeniei încăperii, urmele de praf provocând diminuarea aderenței, reducerea rezistenței la coroziune, aspect estetic necorespunzător. Vopsirea în exterior. Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeței este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheață pe suprafețele de vopsit. Nu se vor executa vopsiri exterioare vara, când suprafața expusă are o temperatură de peste 40 °C. Dacă vopsirea are loc la temperaturi scăzute (iarna), timpul de uscare a peliculei crește.</p>																		
5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pregătirea suprafețelor metalice: <ul style="list-style-type: none"> - se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf și alte impurități - se degresează suprafața nouă - suprafețele vechi vopsite anterior trebuie curățate de straturile libere de vopsea, rugină, calcar și degresate ▪ Pregătirea suprafețelor lemnoase: <ul style="list-style-type: none"> - se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf sau alte impurități - șlefuiți suprafețele noi din lemn - suprafețele din lemn vopsite anterior trebuie curățate de straturile libere de vopsea, murdărie și șlefuite. ▪ Pregătirea suprafețelor de beton: <ul style="list-style-type: none"> - Uscăți și desprăfuiți suprafețele din beton 																		
6. DILUANT RECOMANDAT	Diluant "Coloris"																		
7. METODE DE APLICARE	<p>Înainte de utilizare lacul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu Diluant "Coloris", până la densitatea dorită pentru aplicare, dar nu mai mult de 10% din masa sa. Laclul se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare în două straturi cu intervalul de timp nu mai puțin 12 ore pentru fiecare strat. Timpul de uscare cu întărire, la temperatura de +20 °C – 24 ore.</p>																		
8. AMBALARE	<p>recipienți metalici de</p> <p style="text-align: center;">0,75 l 2,5 l</p>																		
9. DEPOZITARE	<p>Depozitarea se face în ambalaj original închis etanș în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de sursele de foc deschis sau de încălzire. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină o curățenie perfectă prin îndepărtarea oricărei scurgeri accidentale. În</p>																		

spațiul de depozitare se va asigura o ventilație corespunzătoare naturală sau mecanică necesară pentru a elimina riscul formării de amestecuri explozive.

10. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând cu strictețe normele de protecție a muncii și igienă sanitară impuse de lucrul cu preparate inflamabile și nocive. Se interzice: prezența oricăror surse de foc, vopsirea în spații fără o ventilație corespunzătoare, contactul direct al pielii cu produsul, inhalarea prelungită a vaporilor sau ingerarea produsului. Se va asigura ventilarea eficientă a incintei în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. După finisarea lucrărilor, încăperile se vor aerisi minim 24 de ore. În scopul protejării miinelor se vor folosi mănuși de cauciuc. Ambalajele golite vor fi depozitate în locuri special amenajate.
11. VALABILITATE	Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare.
12. ALTE INFORMAȚII	Nu lăsați la îndemâna copiilor! Utilizați numai în zone bine aerate! Substanța inflamabilă!
NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!