



# Spectrum

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 7/2 Ed. 1/ Valabilă începând cu data: 28.04.2022**

## EMAIL ALCHIDIC SPECTRUM

<b>1. DESCRIERE</b>	Emailul „Spectrum” este un produs pe bază de lac alchidic, siccative, pigmenti, solvenți, dioxid de titan, adaosuri speciale. Elementele caracteristice principale sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Luciu sporit și persistent</li> <li>▪ Rezistență la acțiunea agentilor atmosferice</li> <li>▪ Rezistent la apă, uleiuri și detergenți</li> <li>▪ Culori vii, aprinse</li> <li>▪ Fără miros aspru</li> <li>▪ Rezistent la variația temperaturii de la -50 pînă la +60 °C</li> <li>▪ Nu se ingalbineste</li> </ul>																								
<b>2. UTILIZARE</b>	Emailul „Spectrum” este destinat pentru vopsirea suprafețelor din metal, beton, lemn și.a., atât în interiorul încaperilor cît și la exterior.																								
<b>3. CARACTERISTICI TEHNICE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP</th><th>CARACTERISTICĂ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VASCOZITATE</td><td>MIN. 120 s</td></tr> <tr> <td>SUBSTANTE NEVOLATILE</td><td>MIN. 50%</td></tr> <tr> <td>SUBSTANTE VOLATILE</td><td>MAX. 300 g/l</td></tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE:</td><td></td></tr> <tr> <td>la atingere</td><td>2-4 ore</td></tr> <tr> <td>între straturi</td><td>10 – 12 ore</td></tr> <tr> <td>uscare totală</td><td>MAX 22-24 ore</td></tr> <tr> <td>GRADUL DE REMARUNTIRE</td><td>MAX. 45 µm</td></tr> <tr> <td>DENSITATE</td><td>1,19 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>CULOARE</td><td>ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIU, ROȘU, ROȘU CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, GALBEN, TURCUOAZ, VERDE, VERDE-APRINS, VIOLET, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, BEJ, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS</td></tr> <tr> <td>CONSUM</td><td>100-180 g/m<sup>2</sup> (83-150 ml/m<sup>2</sup>)</td></tr> </tbody> </table>	TIP	CARACTERISTICĂ	VASCOZITATE	MIN. 120 s	SUBSTANTE NEVOLATILE	MIN. 50%	SUBSTANTE VOLATILE	MAX. 300 g/l	TIMP DE USCARE:		la atingere	2-4 ore	între straturi	10 – 12 ore	uscare totală	MAX 22-24 ore	GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 45 µm	DENSITATE	1,19 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>	CULOARE	ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIU, ROȘU, ROȘU CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, GALBEN, TURCUOAZ, VERDE, VERDE-APRINS, VIOLET, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, BEJ, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS	CONSUM	100-180 g/m <sup>2</sup> (83-150 ml/m <sup>2</sup> )
TIP	CARACTERISTICĂ																								
VASCOZITATE	MIN. 120 s																								
SUBSTANTE NEVOLATILE	MIN. 50%																								
SUBSTANTE VOLATILE	MAX. 300 g/l																								
TIMP DE USCARE:																									
la atingere	2-4 ore																								
între straturi	10 – 12 ore																								
uscare totală	MAX 22-24 ore																								
GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 45 µm																								
DENSITATE	1,19 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>																								
CULOARE	ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIU, ROȘU, ROȘU CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, GALBEN, TURCUOAZ, VERDE, VERDE-APRINS, VIOLET, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, BEJ, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS																								
CONSUM	100-180 g/m <sup>2</sup> (83-150 ml/m <sup>2</sup> )																								
<b>4. CONDIȚII DE APLICARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ temperatura mediului: 10 – 30 °C</li> <li>▪ umiditatea relativă a mediului: maxim 75 %</li> </ul> <p><b>Vopsirea în (atelier) interior:</b> Se recomandă ca vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vaporii, curenti 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.</p> <p><b>Vopsirea în exterior.</b> Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninje, este ceată, când temperatura suprafeței este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheăță 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>																								
<b>5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor metalice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf și alte impurități</li> <li>- se îndepărtează rugina cu o perie de sărmă sau cu o hârtie abrazivă de finețe medie</li> <li>- se degreseză suprafața prin spălare cu apă și săpun (detergent) sau cu diluant și se șterge cu o cărpă curată și uscată; operația se repetă până la îndepărțarea completă a stratului de grăsimi</li> <li>- În cel mult trei ore de la degresare trebuie aplicat primul strat</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor lemnusoase:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf sau alte impurități</li> <li>- se curăță crăpăturile cu spaclul, se tăie nodurile, se îndepărtează picăturile de rășină</li> <li>- se îndepărtează urmele de grăsimi</li> <li>- se desprăfuieste cu un aspirator și se șterge cu un material textil</li> <li>- se aplică grundul GF-021</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor care conțin straturi de vopsea învechită:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se verifică starea stratului de vopsea învechită</li> <li>- se îndepărtează vopseaua exfoliată sau cojită prin șlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie; după caz, vopseaua veche mai poate fi îndepărtată cu ajutorul unor soluții chimice sau prin ardere.</li> </ul> </li> </ul>																								
<b>6. DILUANT RECOMANDAT</b>	White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton"																								
<b>7. METODE DE APLICARE</b>	Înainte de utilizare, emailul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton", până la consistență necesară pentru aplicare, dar nu mai mult de 10% din masa vopselei. În timpul pastrării pe suprafața vopselei se poate forma o peliculă, aceasta va fi înlăturată înainte de utilizare. Emailul se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare. Timpul de uscare pentru fiecare strat, la temperatură de +20 °C – 24 ore.																								



# Spectrum

## 8. AMBALARE

recipienti metalici de  
0,9kg  
2,7kg

## 9. DEPOZITARE

Depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de sursele de foc deschis sau de încălzire, la temperatură de 5 – 30 °C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină o curătenie perfectă prin îndepărțarea oricărei scurgeri accidentale. În spațiul de depozitare se va asigura o ventilație corespunzătoare naturală sau mecanică necesară pentru a elibera 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 sanitată impuse de lucru cu preparate inflamabile și nocive. Se interzice: prezența oricăror surse de foc, vopsirea în spații fără o ventilație corespunzătoare, contactul direct al pielei cu produsul, inhalarea prelungită a vaporilor sau ingerarea produsului. Se va asigura ventilație eficientă a incintei în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele golite vor fi depozitate în locuri special amenajate, destinate deșeurilor periculoase.

## 11. VALABILITATE

Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare. În cursul acestei perioade sunt posibile următoarele modificări care nu afectează proprietățile peliculogene ale produselor:

- creșterea vâscozității - se înlătură prin corecții cu diluant CHETON.

## 12. ALTE INFORMAȚII

Nu lăsați la îndemâna copiilor!  
Utilizați numai în zone bine aerate!

## NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezентate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!