



CHETON GRUP®

Farbis



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

SUPER EMAIL FARBIS

1. DESCRIERE	Super emailul „Farbis” este un produs pe bază de răsină polialchidică modificată, pigmenti, dizolvant, adaosuri speciale.formează un strat cu luciu ideal, care nu se decolorează în permanență.																						
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Luciu pronunțat ▪ Se usucă rapid ▪ Înaltă capacitate de acoperire ▪ Culori aprinse ▪ Durabilitatea majorată a suprafeței ▪ Rezistent la acțiunile mecanice și uzură ▪ Ușor de aplicat 																						
2. UTILIZARE	Super emailul „Farbis” este destinat pentru vopsirea suprafețelor din metal, lemn și alte tipuri de suprafețe supuse acțiunii factorilor atmosferice, cît și pentru lucrări în interior. Se recomandă pentru vopsirea ușilor, mobilei, ramei pentru geamuri, diverselor utilaje și construcțiilor industriale.																						
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP</th> <th>CARACTERISTICĂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VASCOZITATE</td> <td>MIN. 100 s</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANTE NEVOLATILE</td> <td>MIN. 50%</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANTE VOLATILE</td> <td>MAX. 500 g/l</td> </tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>la atingere</td> <td>40 min.</td> </tr> <tr> <td>uscare finală</td> <td>3 ore</td> </tr> <tr> <td>uscare totală</td> <td>24 ore</td> </tr> <tr> <td>GRADUL DE REMARUNTIRE</td> <td>MAX. 40 µM</td> </tr> <tr> <td>CULOARE</td> <td>ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIU, ROȘU, ROȘU CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, GALBEN, VERDE-APRINS, VERDE, CAFENIU, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS</td> </tr> <tr> <td>CONSUM</td> <td>1 l de vopsea pentru 10-16 m² (în dependență de suprafață)</td> </tr> </tbody> </table>	TIP	CARACTERISTICĂ	VASCOZITATE	MIN. 100 s	SUBSTANTE NEVOLATILE	MIN. 50%	SUBSTANTE VOLATILE	MAX. 500 g/l	TIMP DE USCARE:		la atingere	40 min.	uscare finală	3 ore	uscare totală	24 ore	GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 40 µM	CULOARE	ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIU, ROȘU, ROȘU CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, GALBEN, VERDE-APRINS, VERDE, CAFENIU, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS	CONSUM	1 l de vopsea pentru 10-16 m ² (în dependență de suprafață)
TIP	CARACTERISTICĂ																						
VASCOZITATE	MIN. 100 s																						
SUBSTANTE NEVOLATILE	MIN. 50%																						
SUBSTANTE VOLATILE	MAX. 500 g/l																						
TIMP DE USCARE:																							
la atingere	40 min.																						
uscare finală	3 ore																						
uscare totală	24 ore																						
GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 40 µM																						
CULOARE	ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIU, ROȘU, ROȘU CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, GALBEN, VERDE-APRINS, VERDE, CAFENIU, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS																						
CONSUM	1 l de vopsea pentru 10-16 m ² (în dependență de suprafață)																						
4. CONDIȚII DE APLICARE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ temperatura mediului: 10 – 25 °C ▪ umiditatea relativă a mediului: maxim 75 % ▪ umiditatea suprafețelor lemnăsoase: 12 – 14 % <p>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.</p> <p>Vopsirea în exterior. 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 gheată 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 îndepărtează rugina cu o perie de sărmă sau cu o hârtie abrazivă de finețe medie - se degreseză suprafață prin spălare cu apă și săpun (detergent) sau cu diluant și se șterge cu o cărpă curată și uscată; operația se repetă până la îndepărtarea completă a stratului de grăsimi - în cel mult trei ore de la degrasare trebuie aplicat primul strat ▪ Pregătirea suprafețelor lemnăsoase: <ul style="list-style-type: none"> - se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf sau alte impurități - se curăță crăpăturile cu șpaclul, se tăie nodurile, se îndepărtează picăturile de răsină - se îndepărtează urmele de grăsimi - se aplică grundul, dacă este necesar ▪ Pregătirea suprafețelor de minerale (beton): <ul style="list-style-type: none"> - se verifică prin ciocnire starea tencuielii - porțiunile care se desprind se înlătură și se refac tencuiala, muchiile tocute se repară, iar crăpăturile se largesc pentru reparare - se neteză suprafață prin înlăturarea neregularităților cu șpaclul, hârtie abrazivă; la lucrări cu volum mare de muncă se folosesc aparatelor electrice de șlefuit - se desprăjuiește suprafață - se curăță eventualele porțiuni umede sau infectate cu mucegaiuri și se elimină cauzele care le-au provocat prin tratare cu soluție antimucegai - se aplică primul strat din sistemul de acoperire un Grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la o umiditate de maxim 8 % ▪ Pregătirea suprafețelor care conțin straturi de vopsea învechită: <ul style="list-style-type: none"> - se verifică starea stratului de vopsea învechită 																						

- se îndepărtează vopseaua exfoliată sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie.

6. DILUANT RECOMANDAT	Dizolvant "Farbis F-1";
7. METODE DE APLICARE	Înainte de utilizare, emailul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu dizolvant "Farbis F-1", până la consistență necesară pentru aplicare. Emailul se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare. Timpul de uscare pentru fiecare strat, la temperatură de +22 °C , uscare finală – 4 ore, întărirea deplină a suprafeței (uscare totală) – 24 de ore. Se întârzice aplicarea emailui pe suprafețe umede, sau pe suprafețe cu gradul de umiditate mai mare de 75% și temperatură mai joasă de +5 °C.
8. AMBALARE	recipienti metalici de 0,7 l 2,5 l
9. DEPOZITARE	Depozitarea se face în ambalaj original închis etanș, 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 curățenie 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 explosive.
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 lucrul cu preparate inflamabile și nocive. Se interzice: prezența oricărora 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 ventilararea eficientă a incintei în care se aplică și se usucă stratul de acoperire.
11. VALABILITATE	Produsul este garantat 36 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!
NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!