

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

Domeniu de aplicare:	Produsul G53101 este un grund de binale pe baza de rasina alchidica grasa, pigmenti, solventi alifatici, siccanti si alti aditivi. Produsul este destinat acoperirilor profesionale.																																																					
Utilizare:	Produsul G53101 se utilizeaza la protejarea suprafetelor de lemn exploatate in aer liber sau interior. Este utilizat pentru acoperirea suprafetelor noi, precum si pentru intretinerea sau repararea suprafetelor care au mai fost vopsite.																																																					
Elemente caracteristice principale:	<ul style="list-style-type: none"> • capacitate buna de slefuire • uscare rapida • capacitate buna de adsorbție in lemn, cu inchidere buna a porilor • putere de acoperire foarte buna la un strat • etalare buna • duritate buna • rezistenta buna la intemperii 																																																					
Valabilitate in ambalaj:	Termenul de valabilitate este de 36 luni de la data fabricarii, respectand prevederile de ambalare, depozitare si transport prevazute. In cursul acestei perioade sunt posibile urmatoarele modificari, care nu afecteaza proprietatile peliculogene ale produselor: cresterea vascozitatii (se inlatura prin corectii cu diluant D551) si sedimentarea de pigment (se inlatura prin agitare pana la omogenizare perfecta). Produsul dintr-un ambalaj parcial golit are o viabilitate mai mica deoarece apar reactii chimice de reticulare oxidativa generate de oxigenul prezent ca urmare a patrunderii aerului. La depasirea termenului de garantie, produsul trebuie reverificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat daca aceste caracteristici corespund																																																					
Ambalare:	Produsul G53101 se ambaleaza in cutii metalice litografiate la capacitatati nete de 0,750L, 5L si in bidoane metalice nelitografiate de capacitate neta 25kg, pe care se aplica eticheta.																																																					
Compatibilitate:	Nu se recomanda amestecarea produsului G53101 cu alte produse.																																																					
Certificare:	Produsul are agrement tehnic elaborat de ICECON Bucuresti si emis de Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii - Bucuresti.																																																					
Date tehnice produs lichid:	<p>CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE</p> <p>Tabel nr. 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr crt</th> <th>Denumirea caracteristicii</th> <th>UM</th> <th>Valoarea caracteristicii</th> <th>Metoda de incercare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5">a) Caracteristici produs</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Aspect</td> <td>-</td> <td>lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice</td> <td>vizual</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Temp de curgere: -cupa ISO,d=6mm, 23°C,diluat 20% -cupa STAS, d=6mm, 20°C -cupa STAS, d=4mm, 20°C</td> <td>s s s</td> <td>15-20 40-45 160-180</td> <td>SR EN ISO 2431:2012 IL-DC-09</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Continut de substante nevolatile, 1g/100 cm², 105°C, 10 minute, min.</td> <td>%</td> <td>78</td> <td>SR EN ISO 3251:2008</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Finete de frecare, max.</td> <td>µm</td> <td>60</td> <td>SR EN ISO 1524:2013</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Densitate, 23°C</td> <td>g/ml</td> <td>1,50±0,1</td> <td>2811-1:2011</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="5">b) Caracteristici pelicula</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Aspect</td> <td>-</td> <td>mat</td> <td>vizual</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Culoare</td> <td>-</td> <td>alb polar</td> <td>vizual</td> </tr> </tbody> </table>				Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare	a) Caracteristici produs					1	Aspect	-	lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice	vizual	2	Temp de curgere: -cupa ISO,d=6mm, 23°C,diluat 20% -cupa STAS, d=6mm, 20°C -cupa STAS, d=4mm, 20°C	s s s	15-20 40-45 160-180	SR EN ISO 2431:2012 IL-DC-09	3	Continut de substante nevolatile, 1g/100 cm ² , 105°C, 10 minute, min.	%	78	SR EN ISO 3251:2008	4	Finete de frecare, max.	µm	60	SR EN ISO 1524:2013	5	Densitate, 23°C	g/ml	1,50±0,1	2811-1:2011	b) Caracteristici pelicula					1	Aspect	-	mat	vizual	2	Culoare	-	alb polar	vizual
Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare																																																		
a) Caracteristici produs																																																						
1	Aspect	-	lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice	vizual																																																		
2	Temp de curgere: -cupa ISO,d=6mm, 23°C,diluat 20% -cupa STAS, d=6mm, 20°C -cupa STAS, d=4mm, 20°C	s s s	15-20 40-45 160-180	SR EN ISO 2431:2012 IL-DC-09																																																		
3	Continut de substante nevolatile, 1g/100 cm ² , 105°C, 10 minute, min.	%	78	SR EN ISO 3251:2008																																																		
4	Finete de frecare, max.	µm	60	SR EN ISO 1524:2013																																																		
5	Densitate, 23°C	g/ml	1,50±0,1	2811-1:2011																																																		
b) Caracteristici pelicula																																																						
1	Aspect	-	mat	vizual																																																		
2	Culoare	-	alb polar	vizual																																																		
Date tehnice aspect pelicula:																																																						

3	Capacitate de slefuire, dupa 3 ore de la aplicare	-	buna	vizual
4	Temp de uscare, $23\pm2^{\circ}\text{C}$, umiditate relativa $50\pm5\%$, temp de uscare in adancime, tip D, max	ore	3	ASTMD 1640-03:2009
5	Duritate Pendulum Hardness Tester BGD 508		oscilatii: 300	SR EN ISO 1522:2007
6	Aderenta la suport, grila de 2 mm		cifra de aderenta: 1	SR EN ISO 2409:2013
7	Rezistenta la lovire, soc direct, 1kg, min.	cm	50	SR EN ISO 6272-1:2012
8	Rezistenta la apa	-	buna, fara modificari dupa 24 ore	SR EN ISO 2812-2:2007
9	Rezistenta la ulei mineral	-	buna, fara modificari dupa 10 ore	SR EN ISO 2812-1:2007

Diluare:

- pensulare - cca. 20% (ts:20-30s, d=4mm)
- pulverizare cu aer: cca. 20% (ts: 20-30s, d=4mm)

Metoda de aplicare:

- pensulare
- pulverizare cu aer (presiune 3-5 atm, duza 1,8 mm)

Grosimea pelicula uscata:

35-40 μm /strat

Consum specific:

pana la $12 \text{ m}^2/\text{l}/\text{strat}$

Consumul practic este $1,2 - 1,5 \times$ consumul teoretic in functie de conditiile de aplicare(geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura lemnului).

Timpii de uscare:

Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de descresterea temperaturii si cresterea grosimii filmului. Lipsa de aer sau o slaba circulatie a aerului si umiditatea excesiva interfereaza cu uscarea si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei.

Conditii de depozitare:

in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre $5 - 25^{\circ}\text{C}$.

Transport:

Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare. Este preferabil ca transportul sa se efectueze cu mijloace de transport acoperite la temperaturi cuprinse intre $5 - 25^{\circ}\text{C}$.

Pregatirea produsului pentru aplicare

Pregatirea produsului:

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei, grasimi sau alte impuritati mecanice pentru preventirea contaminarii produsului. Se conditioneaza produsul la temperatura de $10 - 30^{\circ}\text{C}$. Se indeparteaza eventualele coji formate la suprafata produsului. Se amesteca continutul in vederea omogenizarii cu mijloace manuale sau mecanice.

Pregatirea suprafetei:

- curatarea si slefuirea: slefuirea bruta se face in lungul fibrelor de lemn cu hartie abraziva de granulatie 80; pentru slefuirea fina a lemnului de specii moi se utilizeaza hartie abraziva de granulatie 80-100, iar pentru lemn de esenta tare se utilizeaza hartie abraziva de granulatie 100-150
- desprafuire
- grunduirea cu Grund de binale alchido-uretan G53101, evitand formarea unor straturi groase
- slefuirea grundului G53101 cu hartie abraziva de granulatie 240, dupa 3 ore de la aplicare
- desprafuire
- aplicarea straturilor de email

Conditii de aplicare:

- temperatura mediului: 10-30°C
- umiditatea relativa a mediului: max.75%

Lemnul cu un continut ridicat de umiditate sau cel foarte uscat nu este un substrat adevarat pentru vopsire. Pentru a obtine o acoperire de calitate este necesar ca umiditatea lemnului inainte de vopsire sa fie de $12\pm2\%$; depasirea acestei valori duce la scaderea aderenței peliculei de grănd pe suport și la apariția defectelor de vopsire.

Spatialul în care se executa aplicarea trebuie să fie lipsit de praf.

Scaderea temperaturii și/sau creșterea umidității influențează creșterea timilor de uscare/slefuire.

! Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi ncorespunzătoare fata de cele declarate în prezenta fisa tehnică.

! Nu se recomanda aplicarea produsului pe suporturi din lemn deja tratate/impregnate fără a se testa în prealabil.

Metoda de aplicare:

Procedeul	Diluant utilizat	Cantitate (%)	Vascozitate, 20°C, cupa STAS, d=4mm (s)	Presiune (atm)	Diametru orificiu (mm)
Pensulare	D551	cca.20%	20-30	-	-
Pulverizare cu aer	D551	cca.20%	20-30	3-5	1,8

Sistem de vopsire:

- se aplică un strat de grănd alchido-uretanic G53101 prin pensulare sau prin pulverizare cu aer; aplicarea se face în lungul fișelor de lemn. Dupa cca. 4 ore de la aplicare se slefuieste grăndul G53101 cu hartie abraziva de granulatie 240, apoi se desprafuiește suprafața cu o laveta curată
- dupa cca. 12 ore de la aplicare, se mai aplică 1-2 straturi de email alchidic Emalux Kolor seria E5400, email alchidic Ideea E5100, vopsea alchidica Pitura V5300 sau vopsea alchidica mata OPAL V5100

Date de securitate:

Vezi fisa cu date de securitate a produsului.

Securitatea muncii:

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicând cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitara. Se interzice: utilizarea echipamentelor electrice și uneltelelor neconforme normelor referitoare la medii cu risc de explozie; prezenta oricărora surse de foc deschis (scanteie, flacără, fumat); contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele; inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor; ingerarea produsului. Se vor lua măsuri de eliminare a electricității statice produse în cursul vehicularii sau al manipularii. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta normele de igienă muncii.

Masuri de protecție a mediului:

Deversările accidentale de produse pot fi provocate de nerespectarea metodologiei de ambalare a acestora sau de o manipulare și depozitare ncorespunzătoare. În aceste cazuri se colectează și se recuperează, pe cat posibil, produsul deversat. În funcție de cantitatea de substanță scurză, se procedează la stergerea suprafeței afectate cu materiale textile adecvate (bumbac, de preferință) sau imbibarea acesteia cu un strat de nisip. Dacă deversările au afectat suprafețe de sol nebetonate sau neprotejate, atunci se va decopera suprafața de teren afectată. Produsele rezultate în urma intervențiilor enumerate mai sus (tesaturile textile imbibate, nisipul imbibat sau stratul de sol afectat) vor fi incinerate sau se vor depozita în halde pentru substanțe periculoase. Dacă toate operațiile de manipulare, transport și depozitare se vor face aplicând normele de protecția muncii și prevenirea incendiilor corespunzătoare produselor inflamabile și toxice, nu vor exista condiții de punere în pericol a sănătății și securității oamenilor.

Nota:

Toate aceste date au caracter general privind performanțele și utilizarea produsului, de aceea recomandăm testarea produsului în condițiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultați producătorul pentru lămuriri suplimentare.