

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

| | |
|--|---|
| Descriere: | Produsul IGA5101 este un produs pe baza de rasini alchidice, solventi organici si biocizi. |
| Utilizare: | Produsul se foloseste pentru protectia pieselor din lemn impotriva cariilor, fungilor, mucegaiului si a ciupercilor, cu actiune imediata si protectie profilactica. Se utilizeaza ca prim tratament al pieselor din lemn utilizate in constructii. Nu se recomanda pentru protectia stupilor, a suprafetelor care vin in contact cu alimente sau furaje. Suprafetele tratate cu grundul pentru lemn nu asigura rezistenta la umiditate a suprafetei; se vor finisa ulterior, cu produse de acoperire transparente din seria IG5200 - Lac protector Extra, IG5100 - Lac Protector, L5306 - Lac Alchidic Yacht Profesional sau opace: emailuri alchidice seria E5400, V5300, E5100-email Ideea! etc. |
| Elemente caracteristice principale: | <ul style="list-style-type: none"> • asigura protectia pieselor din lemn impotriva cariilor, fungilor, mucegaiului si a ciupercilor • asigura o mai mare rezistenta in timp a lemnului • absorbtie usoara din lemn |
| Compatibilitate: | Nu se recomanda amestecarea grundului pentru lemn cu alte produse |
| Valabilitate in ambalaj: | 84 luni de la data fabricarii, respectand prevederile de ambalare, depozitare si transport prevazute. La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie reverificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform caracteristicilor tehnice de calitate si poate fi utilizat daca acestea corespund. |
| Ambalare: | Se ambaleaza in cutii metalice de capacitate 0.75L si 4L. |
| Depozitare: | in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C. |
| Transport: | Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare. |

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Date tehnice produs:

| Nr. crt. | Denumirea caracteristicii | U.M. | Valoarea caracteristicii | Metoda de incercare |
|---------------------------------------|---|------|------------------------------|------------------------|
| a) Caracteristicile produsului | | | | |
| 1 | Aspect | - | lichid omogen, galben roscat | vizual |
| 2 | Continut de substante nevolatile, 1g /100 cm ² , 125°C, 1h | % | 16 -17 | SR EN ISO 3251:2019 |
| 3 | Densitate, 23°C | g/ml | 0.85 ± 0.03 | SR EN ISO 2811-1:2016 |
| 4 | COV, max. | g/l | 750 | SR EN ISO 11890-1:2007 |
| b) Caracteristicile peliculei | | | | |
| 1 | Aspect pe lemn | - | incolor | vizual |
| 2 | Timp de uscare la 23±3°C, 50±5% umiditate relativa: -la atingere (Tip B) -in adancime (Tip D) | ore | max. 1 max. 5 | ASTM D 1640M-14 (2018) |

| | |
|---|--|
| <p><u>Detalii de aplicare:</u></p> <p><u>Consum teoretic:</u></p> <p><u>Reacoperire:</u></p> <p><u>Timpii de uscare:</u></p> | <p>Produsul se aplica prin pensulare, nediluat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10-13 m²/l/strat • 70-90 g/m²/strat, in functie de natura lemnului. <p>Consumul practic este functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu) si poate fi 1.2 - 1.5 x consumul teoretic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ore <p>Uscarea grundului pentru lemn IGA5101 la temperatura mediului de 10-30°C este de max. 5 ore. Timpii de uscare pot varia in functie de natura lemnului, porozitatea suprafetei si gradul de uscare al lemnului.</p> |
| <h3>Pregatirea produsului pentru aplicare</h3> | |
| <p><u>Pregatirea produsului:</u></p> <p><u>Pregatirea suprafetei:</u></p> <p><u>Instructiuni de aplicare:</u></p> <p><u>Conditii de aplicare:</u></p> | <p>Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei, grasimi sau alte impuritati mecanice pentru prevenirea contaminarii produsului.</p> <p>Lemnul nou care urmeaza a fi tratat trebuie sa fie uscat, curat si degresat cu diluant D551 sau D553. Daca se aplica pe lemn vopsit anterior este necesar ca acesta sa fie unul solid si se va slefui foarte bine pana la indepartarea in totalitate a stratului de vopsea veche. Eventualele crapaturi se pot chitui cu chit pentru lemn cu uscare rapida C53101.</p> <p>Se conditioneaza produsul la temperatura de 10 -30°C. Inainte de utilizare si pe durata aplicarii se va omogeniza periodic. Inainte de utilizare si pe durata aplicarii produsul IGA5101 se va omogeniza periodic.</p> <p>Nu se dilueaza.</p> <p>Aplicarea produsului se face prin pensulare in lungul fibrei lemnului, aplicandu-se 1-2 straturi de grund pentru lemn IGA5101.</p> <p>Suprafetele tratate cu grund pentru lemn IGA5101 se vor finisa ulterior cu produse de acoperire transparente seria: IG5100-Lac Protector IG5200 - Lac protector EXTRA, L5306 - Lac Alchidic Yacht Profesional sau opace seria E5400, V5300, E5100-email Ideea! etc.</p> <p>Nu se recomanda a se aplica in cadrul aceluiasi sistem produse pe baza de apa cu produse pe baza de solvent cu produse pe baza de apa!</p> <p>! Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obtinerea unor aspecte si grosimi necorespunzatoare fata de cele declarate in prezenta fisa tehnica.</p> <p>! Nu se recomanda aplicarea produsului pe suporturi din lemn deja tratate/impregnate fara a se testa in prealabil.</p> <p>!Nu se recomanda aplicarea produsului pe suporturi de lemn expuse direct sub actiunea razelor solare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura mediului: 10-30°C • umiditatea relativa a mediului: max.70% • umiditatea lemnului: 12±2% |
| <p><u>Date de securitate:</u></p> | <p>Vezi fisa cu date de securitate a produsului.</p> |
| <p><u>Securitatea muncii:</u></p> | <p>Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor realiza respectand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara. Se interzice: prezenta oricaror surse de foc, vopsirea in spatii fara o ventilatie corespunzatoare, contactul direct al pielii cu produsul respectiv, inhalarea prelungita a vaporilor, ingerarea produsului.</p> |
| <p><u>Nota:</u></p> | <p>Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare.</p> |