

IMPREGNANT PENTRU LEMN IG8000

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

Descriere:

IMPREGNANTUL PENTRU LEMN IG8000 este un produs in dispersie apoasa, pe baza de rasini acrilice si biocizi, ce confera caracteristici de protectie microbiologica la fungi, mucegaiuri, albastreala, insecte, precum si rezistenta la intemperii si radiatii ultraviolete.
 Produsul **impregnant pentru lemn IG8000** se recomanda in sistem cu produsul seria **IG8200 - ECOLASURE EXTRA** protector ecologic in dispersie apoasa.
 Produsele pot fi utilizate atat in sistem **ECOLASURE**, cat si separat, optiunea fiind a solicitantului.

Utilizare:

IMPREGNANTUL PENTRU LEMN IG8000 se utilizeaza la impregnarea obiectelor din lemn de rasinoase sau foioase exploataate in mediu exterior si interior.
IMPREGNANTUL PENTRU LEMN IG8000 asigura protectia contra factorilor atmosferici si biologici (fungii, mucegaiuri, albastreala si protectie la putrezire), inclusiv protectia elementelor din lemn ingropate.
 Este obligatorie utilizarea impregnantului pentru lemn IG8000 in cazul lemnului de rasinoase.
 Sistemul **ECOLASURE** se poate utiliza la exterior la acoperirea si protectia cabanelor, baracilor, balustradelor, balcoanelor, elementelor de acoperis si binale, garajelor, gardurilor, bancilor etc.
 Sistemul **ECOLASURE** confera o durata de protectie **de 8 ani**, functie de conditiile climatice si de natura suportului, modul de pregatire al acestuia, conditiile, modul de aplicare si numarul de straturi aplicate (conform schemei de asigurare a protectiei functie de gradul de expunere din anexa 1) cu recomandarea reimprospatarii acoperirii la 2- 3 ani.
 Pentru a asigura protectie la **exterior** se recomanda aplicarea in sistem, astfel:
 a. impregnarea lemnului cu 2 straturi de impregnant pentru lemn IG8000
 b. aplicarea a 2,3 straturi de protector ECOLASURE EXTRA colorat seria IG8200 la minimum 2 ore de la impregnarea suprafetei cu impregnant pentru lemn IG8000.
 Nu se recomanda ultimul strat incolor deoarece se pierde rezistenta la UV. Al 3-lea strat de protector ECOLASURE EXTRA seria IG8200 se recomanda doar la piesele expuse puternic la intemperii, cum ar fi: glafuri, ferestre in exterior, pereti din lemn expusi la exterior, garduri si elemente din lemn aferente, acoperisuri din sindrila, dranita.

Pentru a asigura protectia la **interior** se recomanda aplicarea in sistem, astfel:

a. 2 straturi de ECOLASURE EXTRA seria IG8200, folosit la acoperirea si protectia tavanelor, podurilor, constructiilor de lemn, elementelor de fixare din lemn, boxelor de subsol, peretilor interiori (acolo unde este necesar).

Produsele asigura protectia substraturilor de lemn exploataate la exterior in conditiile clasei de risc 3, conform EN 335-1.

Elemente caracteristice principale:

- asigura o protectie eficienta a lemnului la putrezire
- absorbtie usoara in lemn
- reduce uscarea si umflarea lemnului
- asigura protectie microbiologica (fungii, insecte, mucegaiuri, albastreala si putrezire) a lemnului
- asigura hidrofugarea lemnului si rezistenta buna la murdarie

Compatibilitate

Nu se recomanda amestecarea produsului IMPREGNANT PENTRU LEMN IG8000 cu alte produse.

Valabiliitate in ambalaj:

84 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

Ambalare:

cutii metalice de capacitate 0.75L si canistre PVC de capacitate 4L

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°C.

Transport:

Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare
a) Caracteristici produs lichid				
1	Aspect	-	lichid omogen, galben-rosiatic, fara impuritati mecanice	vizual
2	Continut de substante nevolatile, 125°C, 25 minute	%	14 ± 1	SR EN ISO 3251:2019
3	COV, max.	g/l	25	SR EN ISO 11890-1:2007
4	Densitate, 23°C	g/cm³	1.0 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016
5	pH	upH	8 - 9	pH-metru
b) Caracteristici pelicula				
1	Aspect pe lemn, 23°C	-	transparenta	vizual
2	Culoare pe lemn		incolor	vizual
3	Timp de uscare, 23±2°C, 50±5% umiditate relativa: -la atingere - tip B -in adancime - tip D	min.	max. 120 max. 150	ASTM D 1640M-14(2018)
c) Caracteristici pelicula sistem 1strat IG8000 + 2 straturi IG8200				
1	Permeabilitate la vaporii de apa, g/100cm²/24 ore	-	1.655	SR EN ISO 7783:2019
2	Blocking	-	B2	ASTM D 2793-99: (2017)
3	Permeabilitatea la apa lichida	g/cm²	288	SR EN ISO 1062-3:2008
4	Rezistenta la imprimare	-	buna	STAS 6000/8:1992

Date tehnice produse:

Nu se recomanda diluarea produsului IMPREGNANT PENTRU LEMN IG8000.

Diluare:

Produsul IG8000 se aplica la vascozitatea de livrare. Nu este necesara si nici recomandata diluarea produselor pentru aplicare.

Metoda de aplicare:

- pensulare: se aplica la vascozitatea de livrare
- pulverizare cu aer, in conditii profesionale: se aplica la vascozitatea de livrare

Consum specific:

- pana la 17 m²/l/strat

Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (natura lemnului, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

Pregatirea produsului pentru aplicare

Pregatirea produsului:

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei, grasimi sau alte impuritati mecanice pentru prevenirea contaminarii produsului.

Pregatirea suprafetei:

Produsul IG8000 se aplica pe substraturi din lemn de rasinoase sau foioase, noi sau vechi, protejate anterior sau neprotejate, situate la exterior sau la interior, in constructii supraterane, fara contact permanent cu apa sau solul. Inainte de aplicare, pentru obtinerea unor rezultate bune, in ceea ce priveste caracteristicile de protectie si decorative, este necesara o pregatire corespunzatoare a suportului, indiferent de istoria lui.

Substrat acoperit anterior:

- Daca substratul a fost protejat anterior cu o vopsea opaca este necesara indepartarea in totalitate a vopselei, prin immuiere cu o laveta curata cu diluant D203 si razuire cu o racleta, pana la lemn curat. Se controleaza zonele in care structura lemnosala a fost atacata de diversi agenti biologici: ciuperci, fungi, carii, etc.

Se indeparteaza, izoleaza sau inlocuiesc portiunile de lemn atacate si se sterge intreaga suprafata afectata, inclusiv ariile invecinate cu solutie de sanare a lemnului. Dupa uscare se niveleaza suprafata cu un chit pentru lemn cu uscare rapida.

Se slefuieste cu hartie abraziva cu granulatie 200 - 240, apoi se desprafuieste suprafata.

- Daca substratul a fost protejat anterior cu un protector sau lazura incolora, se controleaza integritatea si aspectul structurii lemnosale si se aplica acelasi tratament pentru zonele atacate de diversi agenti biologici. Se sterge intreaga suprafata lemnosala cu o laveta curata imbibata cu diluant D551, D553 in scopul indepartarii grasimilor, prafului si a altor impuritati depuse in cursul exploatarii. Se slefuieste suprafata cu hartie abraziva cu granulatie 200-240µm, apoi se desprafuieste.

Substrat nou, neprotejat

Inainte de aplicare, lemnul trebuie curatat, degresat cu o laveta cu diluant D551, D553 pentru indepartarea petelor de grăsime, uleiurilor si altor impuritati, care pot compromite aspectul acoperirii si durata de viata a acesteia. Se verifica substratul de partile atacate si se trateaza conform pct.a. Se umplu gaurile, crapaturile si urmele de prelucrare defectuoasa cu un chit pentru lemn cu uscare rapida. Se slefuieste lemnul in lungul fibrelor cu hartie abraziva cu granulatia 200-240 si apoi se desprafuieste suprafata. Indiferent de modul de protectie anterior al suprafetei lemnosale si de tratamentul utilizat, inainte de aplicarea primului strat de lazura, este necesara slefuirea substratului cu hartie abraziva cu granulatie 280-320, in lungul fibrelor si apoi se desprafuieste suprafata.

Conditii de aplicare:

- temperatura mediului: 10-30°C
- umiditatea relativa a mediului: max. 70%
- nu se aplica pe lemn neuscat

Mod de aplicare:

Se conditioneaza produsul la temperatura de 10-30°C si se omogenizeaza bine. Se aplica pe suportul pregatit corespunzator si uscat in 1-2 straturi. Timpul de uscare este de cca 150 minute. Al doilea strat de IG8000 se poate aplica dupa minimum 2 ore de la aplicarea primului strat.

Uscarea acoperirii de impregnant IG8000 poate decurge normal la temperatura de 10-30°C (timpul de uscare este de cca. 150 min.; al doilea strat se poate aplica dupa minimum 2 ore de la aplicarea primului strat; suprafata se poate exploata dupa 24 ore de la aplicarea ultimului strat) sau accelerat, prin introducerea obiectelor aplicate in tunel cu circulatie fortata de aer la 40-50°C. Nu se va depasi temperatura de 50°C.

In tunel cu circulatie fortata de aer la 40-50°C, uscarea pentru reacoperire se obtine in max. 1 ora, iar acoperirea poate fi data in exploatare dupa 24 ore de la scoaterea din tunel. Timpii de uscare pot varia functie de porozitatea si gradul de uscare al lemnului, consumul specific utilizat, ventilatie si temperatura.

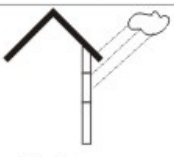
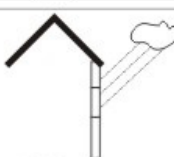
Nota:

! A nu se lucra sub 5°C. Instrumentele de aplicare se spala cu apa imediat dupa utilizare.

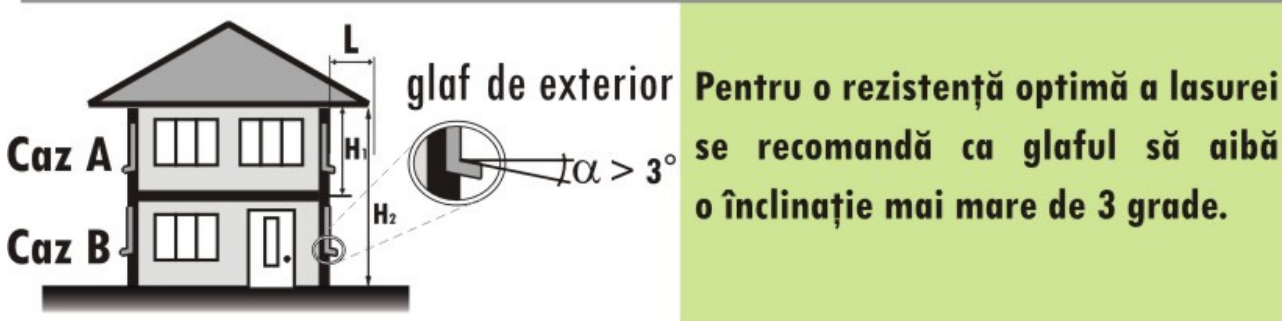
<p><u>Aplicarea sistemului:</u></p>	<p>Aplicarea protectorului ECOLASURE EXTRA seria IG8200 se face prin pensulare in lungul fibrei. Pentru a asigura protectie la exterior, se recomanda aplicarea in sistem, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • impregnarea lemnului cu 2 straturi de impregnant pentru lemn IG8000 • aplicarea a 2-3 straturi de protector ECOLASURE EXTRA colorat seria IG8200 la minimum 2 ore de la impregnarea suprafetei cu impregnant pentru lemn IG8000; <p>Nu se recomanda ultimul strat incolor (deoarece se pierde rezistenta la radiatii UV); al 3-lea strat de protector ECOLASURE EXTRA seria IG8200 se recomanda doar la piesele expuse puternic la intemperii, cum ar fi: glafuri, ferestre in exterior, pereti din lemn expusi la exterior, garduri si elemente din lemn aferente, acoperisuri din sindrila, dranita.</p> <p>Pentru a asigura protectia la interior se recomanda 2 straturi de ECOLASURE EXTRA seria IG8200. Cularile se pot amesteca intre ele.</p>
<p><u>Observatii:</u></p>	<p>Nu se recomanda a se aplica in cadrul aceluiasi sistem produse pe baza de apa cu produse pe baza de solvent si invers!</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>
<p><u>Date de securitate:</u></p> <p><u>Securitatea muncii:</u></p>	<p>Vezi fisa cu date de securitate a produsului.</p> <p>Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de preventie a incendiilor, normele de protectie muncii si igiena sanitara.</p> <p>Se interzice: utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme normelor referitoare la medii cu risc de explozie, prezenta oricaror surse de foc deschis (scanteie, flacara, fumat), contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele, inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor, ingerarea produsului.</p>
<p><u>Masuri de protectie a mediului:</u></p>	<p>Deversarile accidentale de produse pot fi provocate de nerespectarea metodologiei de ambalare a acestora sau de o manipulare si depozitare necorespunzatoare. In aceste cazuri se colecteaza si se recupereaza, pe cat posibil, produsul deversat. In functie de cantitatea de substanta scursa, se procedeaza la stergerea suprafetei afectate cu materiale textile adecvate (bumbac, de preferinta) sau imbibarea acestiei cu un strat de nisip. Daca deversarile au afectat suprafete de sol nebetonate sau neprotejate, atunci se va decoperta suprafata de teren afectata. Produsele rezultate in urma interventiilor enumerate mai sus (tesaturile textile imbibate, nisipul imbibat sau stratul de sol afectat) vor fi incinerate sau se vor depozita in halde pentru substante periculoase. Daca toate operatiile de manipulare, transport si depozitare se vor face aplicand normele de protectie muncii si preventirea incendiilor corespunzatoare produselor inflamabile si toxice, nu vor exista conditii de punere in pericol a sanatatii si securitatii oamenilor.</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 lamusiri suplimentare.</p>

ANEXA 1

Durata de protecție în funcție de gradul de expunere

Lățime streașină L	Mod instalare	Înălțimea clădirii H1, H2	Condiții climatice*		
			Climat continental bland	Climat maritim < 500 m	Climat montan > 500 m
 Mare > 1,5 m	Montare prin îngropare	< 8 m	I	I	I
		8-20 m și mai mult	I	I	II
	Montare la nivelul zidului	< 8 m	I	I	II
		8-20 m și mai mult	I	I	II
 Medie 0,5-1,5 m	Montare prin îngropare	< 8 m	I	II	II
		8-20 m și mai mult	I	II	II
	Montare la nivelul zidului	< 8 m	II	II	III
		8-20 m și mai mult	II	II	III
 Mică < 0,5 m	Montare prin îngropare	< 8 m	II	II	II
		8-20 m și mai mult	II	II	II
	Montare la nivelul zidului	< 8 m	II	III	III
		8-20 m și mai mult	II	III	III

DURABILITATEA SISTEMULUI	Clasa	Transparent
	I	8 ani
	II	5 ani
	III	3 ani



* I - Condiții blânde; II - Condiții medii; III - Condiții extreme