

Procedee de aplicare pe suprafață (pensulare sau imersare): Pregătirea soluției:

Concentratul sub formă de sare se dizolvă în apă în proporție de 1:4 (ex: se dizolvă 1kg sare în 4 l apă, obținându-se astfel o soluție 20%). Turnați încet sarea în apă (temperatura optimă a apei: 60°C) și amestecați până la dizolvarea în totalitate a sării. Agitați bine produsul înainte de utilizare).

Suprafața lemnului trebuie să fie curățată și uscată, ferită de îngheț iar umiditatea să fie de max. 25%. Aplicați produsul în 2-4 straturi cu ajutorul unei pensule sau prin pulverizare utilizând cel puțin 50g agent / m² sau printr-o baie rece – fierbinte pe o durată de 30 de minute imersând în soluție elementul pentru protecția funcțională 3, conf. Tabel1. Aplicați produsul în minim 4 straturi cu ajutorul unei pensule sau prin pulverizare utilizând cel puțin 190-200g agent /m² sau printr-o baie rece –fierbinte pe o durată de minim două ore imersând în soluție elementul pentru o protecție funcțională 4, conf. Tabel. Timp de uscare 24 ore si 30min – 1 oră între straturi.

Clasa lemnului		Protecție împotriva:						
		Foc, ciuperci, insecte, mușegai (protecția funcțională 4)				Ciuperci, insecte, mușegai (protecția funcțională 3)		
		Diluție	Consum în g/m ²	Consum în kg/m ³	Eficiență *	Diluție	Consum în g/m ²	Eficiență *
I	Lemn utilizat în mediu uscat	1:4	200	38	5 m ² /1kg, 25 m ² /5kg, 100m ² /20kg	1:4	40 g/m ²	25 m ² /1 kg, 125m ² /5kg, 500 m ² /20 kg
II	Lemn neafiat în contact cu solul, ploaia sau alt gen de umiditate periodică	1:4	200	38	5 m ² /1kg, 25 m ² /5kg, 100m ² /25kg	1:4	50 g/m ²	20 m ² /1 kg, 100m ² /5kg, 400 m ² /20kg

Tabel 1

Procedee de absorbție în masă (presiune - vid): Pregătirea soluției:

Concentratul sub formă de sare se dizolvă în apă, în proporție de 1:9 (ex: se dizolvă 1kg sare în 9 l apă, obținându-se astfel o soluție 10%). Turnați încet sarea în apă (temperatura optimă a apei: 60°C) și amestecați până la dizolvarea în totalitate a sării. Agitați bine produsul înainte de utilizare).

Produsul este recomandat pentru utilizarea de către companiile specializate în impregnări (în conformitate cu ITB nr.355). După procesul de impregnare, lemnul trebuie depozitat într-un loc uscat și aerisit, până la obținerea umidității dorite a lemnului.

Utilizare ca prim strat înainte de lacuri

În cazul protecției pentru elementele exterioare, acestea trebuie să fie protejate suplimentar în cazul în care sunt supuse la precipitații cu un strat de produs hidrofob, precum lac sau vopsea. Lemnul tratat cu 4F poate fi utilizat în exterior expus la acțiunea apei, numai dacă este protejat de precipitații, de exemplu cu un lac rezistent la apă.

Deși nu putem garanta compatibilitatea cu orice lac de pe piață, produsele pe bază de rășini alchido-ftalice, acetat de vinil ar trebui să fie compatibile cu Ignifug 4F; acestea se aplică cu pensula, nu prin imersiune, nu prin pulverizare.

Vopselele acrilice, acrilico-stirenice, lacurile pe bază de apă pot fi incompatibile și vopsele ar putea coagula. Pentru a reduce riscul de coagulare, suprafața de lemn impregnat poate fi frecată cu peria de sârmă. În orice caz, înainte de aplicarea oricărui lac pe lemn impregnat, trebuie să fie efectuat un test pe o suprafață mică.

Ambalare și Depozitare:

Produsul trebuie să fie depozitat în ambalajul original închis, în încăperi uscate, la temperaturi între +5°C și +30°C. Durata garantată de depozitare este de 36 luni de la data producției, pentru produsul păstrat în ambalajul original închis, în încăperi uscate.

Informații despre Transport:

Produsul nu face subiectul reglementărilor privind transportul materialelor periculoase (RID/ADR, IMDG, ICAO).

Cod Produs	Volum	Culoare	Ambalaj	Cantitate / EURO palet
5903518038976	1kg	transparent	găleată de plastic	432
5903518039027	5kg	transparent	găleată de plastic	108
5903518039003	20kg	transparent	găleată de plastic	24

Măsuri de Precauție:

Aplicați măsurile obișnuite de igienă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu utilizați pentru materialele în pericol de contact permanent cu apa sau solul. Nu prelucrați lemnul ulterior procesului de impregnare, dacă acest lucru nu poate fi evitat, procesul de tratare cu Ignifug 4F trebuie reluat.



Odata cu publicarea acestei Specificatii Tehnice, editiile anterioare nu mai sunt valabile.

Informațiile din această fișă sunt furnizate pe baza cercetărilor SELENA și sunt considerate corecte. Totuși datorită faptului că metodele și condițiile de utilizare ale produselor nu se află sub controlul nostru, aceste informații nu vor fi utilizate ca substitute pentru probele efectuate de clienți pentru a se asigura că produsele SELENA sunt adecvate pentru aplicații specifice. Singura garanție oferită de SELENA este aceea că produsele îndeplinesc specificațiile curente de vânzare. Modalitățile exclusive de despăgubire pentru încălcarea acestei garanții sunt: rambursarea contravalorii prețului de vânzare sau înlocuirea produsului care nu întrunește aceste garanții. SELENA își declină orice răspundere pentru daunele accidentale. Sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet