



Fisa tehnica Chit slefuibil pentru lemn

Descriere produs:

Sigilant universal monocomponent, solubil în apă, cu uscare rapidă, șlefibil, pe bază de dispersie apoasă de polimeri. Se întărește prin evaporarea apei, creează o suprafață permanent fermă, șlefueabilă.



Proprietăți:

- Monocomponent;
- Aderență foarte puternică la substratul etanșat;
- Ușor de șlefuit, vopsit și revopsit;
- Diluabil în apă;
- Pentru interior și exterior cu acoperire;
- Contribuie la protecția lemnului;
- Este compatibil cu toate tipurile de vopsele, lacuri, paste și uleiuri destinate tratării suprafețelor din lemn

Utilizare:

- Reparatii ferestre, usi, balustrade din lemn, balustrade, coltare;
- Etanșarea rosturilor și a neregularităților lemnului;
- Etansarea suprafețelor mari, trepte scari, porti, parchet etc.;
- Etanșarea și tratarea denivelărilor lemnului, plăcilor fibrolemnoase, îmbinărilor, placajului, plăcilor de hârtie lipite

Ambalare:

- Pahar 250 g

Culoare:

- Alb, molid, pin, stejar, fag, mahon / tec

Proprietăți tehnice

Baza	-	dispersie apoasa de polimer	
Consistenta	-	pasta tixotropa	
Densitate	g/ml	1,98 – 2,06	
Temperatura de aplicare	°C	+5 / +30	
Timp de uscare	min.	20 – 180	în funcție de umiditatea lemnului pe un strat, temperatura 21 °C și umid. rel. 50%
Diluare	-	solubil în apă fără restricții	
Rezistenta la apa	-	după uscare – pe termen scurt	
Inflamabilitate	-	neinflamabil	



Grosimea maximă a unui strat	mm	5	
Neuniformitate minimă	mm	1	
Neuniformitate maximă	mm	5	

Suportul

Trebuie să fie curat, uscat, solid, fără particule libere de praf, grăsime și ulei.

Mod de aplicare

Se aplică pe lemn, de preferință uscat la 10% umiditate, cu o spatulă, mistrie etc. la o grosime maximă a stratului de 5 mm pentru o aplicare de etanșare. Dacă dorim să aplicăm mai multe straturi, trebuie să lăsam un decalaj de timp între straturile individuale, în funcție de umiditatea lemnului și a mediului înconjurător, timp de 2 ore. În cazul etanșării suprafeței, diluați cu apă până la o consistență adecvată, după cum este necesar.

Diluarea reduce conținutul de substanță uscată și un astfel de etanșant diluat este potrivit pentru aplicare numai până la un strat de max. 1 mm. După uscarea - întărirea materialului de etanșare, procesăm, măcinăm, frezăm etc. în mod obișnuit. Trebuie să protejăm materialul de etanșare de intemperii.

Restricții

Materialul de etanșare nu este rezistent la umiditate și apă. Trebuie protejat cu vopsele sau lacuri. Nu este potrivit pentru aplicarea materialelor tratate la suprafață care conțin inhibitori de coroziune ai acidului fosforic, compușii acestora sau conservanți ai lemnului care au un pH mai mic de 4,8.

Avertizare

Sigilantul capătă treptat nuanța finală în timpul etapelor individuale ale procesului tehnologic. Se estompează în timpul călirii și după șlefuire. Prin îndepărtarea suprafeței particulelor fine de praf și revopsirea ulterioară, nuanța originală a materialului de etanșare este returnată. Rezultatul și sensibilitatea nuanțelor de culoare este condiționată și de alegerea unui lac potrivit, nuanța acestuia, luciul etc.

Curătenie

Material: apă

Mâini: apă și săpun, cremă reparatoare de mâini

Securitate

Vezi « Fișa cu date de securitate ».

Depozitare

La temperaturi de la +0°C până la +30°C, în ambalajul original sigilat. Perioada de valabilitate este de 24 de luni de la data fabricației.

Actualizare

Actualizat la 06.02.2011

Realizat la 31.05.2003

Produsul respectă specificațiile în perioada de garanție. Informațiile și datele furnizate se bazează pe teste obiective, pe experiența noastră, pe cercetări și presupunem că sunt de încredere și exacte. Cu toate acestea, compania nu poate cunoaște diferitele utilizări, unde și în ce condiții va fi aplicat produsul sau metodele de aplicare utilizate, prin urmare nu oferă în niciun caz o garanție în afara informațiilor declarate cu privire la adecvarea produsului pentru anumite utilizări sau aplicații. Cifrele date sunt de natură generală. Fiecare utilizator este obligat să se asigure de caracterul adecvat al utilizării prin propriile teste.