



FEEL WOOD WET

FISA TEHNICA

Agenti de impregnare pe bază de apă
pentru lemn



Interioare/Exterioare



Ambalaj metalic



Pensulă

Compoziție

FEEL WOOD WET este un agent de impregnare de protecție pentru lemn, pe bază de rășini alchidice și aditivi speciali care conferă lemnului o rezistență mai mare la razele UV și îl protejează împotriva intemperiilor.

Furnizarea

- Cutii a câte 2 bucăți de 2,5 l și cutii a câte 6 bucăți de 0,75 l
- Nuanțe care pot fi obținute cu sistemul de nuanțare Fassa

Utilizare

FEEL WOOD WET este potrivit pentru protecția structurilor din lemn din interior și exterior (de exemplu, cadre de uși și ferestre, șarpante, mansarde, garduri din lemn și balcoane noi) care nu sunt în contact direct cu apa și solul. De asemenea, se utilizează pentru a da strălucire suprafețelor care au fost deja tratate cu agent de impregnare. Pentru a crește durabilitatea ciclului de impregnare, FEEL WOOD WET poate fi finisat cu FEEL WOOD LIFE pe bază de apă, cu FEEL WOOD WAXES pe bază de solvenți sau cu un lac transparent FEEL WOOD TOP. Tratatul lemnului doar cu agentul de impregnare FEEL WOOD WET trebuie repetat la fiecare doi ani.

Prepararea bazei

LEMN NOU:

- Îndepărtați orice urmă de rășină cu un diluant adecvat.
- Se recomandă să șlefuiți suprafața și să îndepărtați praful și reziduurile de prelucrare.
- Suprafața trebuie să fie uscată (conținut de umiditate mai mic de 15%), curată, fără urme de ulei, ceară sau grăsimi.

LEMN DEJA VOPSIT:

- Îndepărtați complet toate tratamentele anterioare de vopsire.
- Șlefuiți suprafața până se ajunge la lemn și îndepărtați praful și reziduurile.
- Suprafața trebuie să fie uscată (conținut de umiditate mai mic de 15%), curată, fără urme de ulei, ceară sau grăsimi.

Aplicarea

Amestecați produsul până la obținerea unei culori și consistențe uniforme. FEEL WOOD WET este gata de utilizare. Aplicați FEEL WOOD WET cu o pensulă, la o distanță de cel puțin 3 ore între cele două straturi. Aplicați o ușoară șlefuire între straturi pentru a îndepărta fibrele de lemn ridicate.

Avertismente

- Consultați fișa de siguranță înainte de folosire.
- În timpul utilizării, aerisiți bine spațiile, iar pentru curățarea instrumentelor, folosiți apă.
- Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție și, în caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun din abundență.
- Eliminarea recipientului/produsului trebuie să se efectueze potrivit reglementării la nivel național.
- Pentru aplicarea și uscarea produsului, temperatura mediului ambiant și a suportului trebuie să fie cuprinsă între +5 și +30°C, iar umiditatea relativă nu trebuie să depășească 75%.
- Retrageți tot materialul necesar executării lucrării într-o singură livrare.
- Înainte de a aplica FEEL WOOD WET, asigurați-vă că umiditatea din lemn nu depășește 15%.
- Evitați aplicarea pe suprafețe expuse la lumina directă a soarelui sau la vânt puternic.
- Nu aplicați în condiții climatice nefavorabile sau în cazul în care există condens la suprafață.
- Aplicările externe trebuie să fie protejate de ploaie cel puțin 24 de ore și, în orice caz, până la uscarea completă.
- Trebuie să aveți grijă la alegerea nuanței, deoarece intensitatea variază considerabil în funcție de numărul de straturi aplicate. Pentru a reduce intensitatea culorii, culoarea colorată poate fi amestecată cu FEEL WOOD WET transparent.
- Timpii de uscare sunt influențați de condițiile climatice mediu.
- Umiditatea ridicată din mediu și grosimile excesive îi pot întârzia uscarea.
- Aplicați produsul în cantitatea corectă, evitând acumulările și urmând direcția striatiilor pentru a evita apariția unor dungii inestetice sau a unor pete de nuanțe diferite.
- Efectuați teste preliminare pentru a verifica dacă lemnul este bogat în tanin, deoarece pot apărea colorații și/sau îngălbeniri nedorite.
- Asigurați-vă că toate componentele metalice care pot intra în contact cu produsul sunt realizate din material rezistent la coroziune.
- Protejați suprafețele care nu trebuie să fie tratate (de ex., sticlă, ceramică, pietre naturale, mobile etc.) folosind învelișuri corespunzătoare pentru a evita pătrunderea ireversibilă a acestora.
- Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe cunoștințele noastre dobândite și pe experiențele tehnice și practicile acumulate. Specificațiile tehnice se referă la caracteristicile medii ale produsului de bază și sunt determinate în condiții de laborator controlate. Variabilitatea materiilor prime naturale și a materiilor prime disponibile în comerț, precum și colorarea produsului, pot duce la ușoare abateri în ceea ce privește valorile raportate, culoarea și efectele estetice obținute. Prin urmare, este necesar ca utilizatorul/cumpărătorul să verifice personal, înainte de instalare, dacă produsul este adecvat pentru utilizarea preconizată, în special atunci când loturi diferite ale aceluiași material sunt utilizate la aceeași lucrare/pe același șantier (ceea ce nu este recomandat în conformitate cu punctul 6 din instrucțiunile de față).

FEEL WOOD WET trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.

Păstrare

A se feri de îngheț. Păstrați produsul înmagazinat la o temperatură cuprinsă între +5 și +35°C. Dacă este depozitat în condiții adecvate – într-un loc răcoros și uscat, în ambalajul original integral – materialul trebuie să fie utilizat în decurs de 24 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

FEEL WOOD WET este supusă unui control riguros și constant în laboratoarele societății noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.



Informatii Tehnice

Aspect după impregnare	opac
Greutate specifica	aprox. 1,02 kg/l
Randament practic orientativ	aprox. 10-12 m ² /l (1 strat) în funcție de tipul de lemn, porozitatea și gradul de absorbție
Uscare cu aer (20°C - 65% UR)	30 minute, nu mai atrage praful din aer 60 minute, la atingere
Posibilitate revopsire	așteptați cel puțin 3 ore între cele două aplicări
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/f, BA: COV max 130 g/l COV produs <130 g/l
Datele sunt identificate la temperatura de 20°C.	

Informatiile de mai sus se refera la testele de laborator; in aplicatiile practice pe santier aceste informatii pot varia in functie de conditiile de punere in aplicare. In orice caz, utilizatorul trebuie sa verifice adecvarea produsului la utilizarea prevazuta, asumandu-si orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa isi rezerva dreptul de a efectua modificari tehnice fara o notificare prealabila.

Specificatiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.