

# **FEEL WOOD LIFE**

## SCHEDA TECNICA

Finitura ad effetto cerato con filtri UV idrodiluibile









Confezione in Metallo



# Composizione

FEEL WOOD LIFE è una finitura protettiva per legno idrodiluibile a base di resine acriliche e speciali additivi che conferiscono ottima idrorepellenza e maggior resistenza ai raggi UV, preservando il legno dal degrado dovuto agli agenti atmosferici.

#### **Fornitura**

- Scatole da 2 pezzi da 2,5 l e scatole da 6 pezzi da 0,75 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico Fassa

## **Impiego**

FEEL WOOD LIFE è indicato per la protezione di manufatti in legno interni ed esterni, nuovi o già verniciati, tipo infissi, perlinature, sottotetti, steccati, balconi, che non siano a diretto contatto con acqua e terreno.

# Preparazione del fondo

#### **LEGNO NUOVO:**

- Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando idoneo diluente.
- Si consiglia di carteggiare la superficie e rimuovere polvere e residui di lavorazione.

La superficie si dovrà presentare asciutta (umidità inferiore al 15%), pulita, esente da olio, cere e grassi.

- Trattare la superficie con FEEL WOOD WET.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL WOOD LIFE attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

# LEGNO GIÀ VERNICIATO:

- Asportare le eventuali parti poco aderenti dei precedenti trattamenti vernicianti.
- Carteggiare la superficie e rimuovere polvere e residui di lavorazione.
- La superficie si dovrà presentare asciutta (umidità inferiore al 15%), pulita, esente da olio, cere e grassi.
- Nel caso in cui il supporto si dovesse presentare molto assorbente, eseguire il ciclo di preparazione proposto per LEGNO NUOVO, diversamente procedere con l'applicazione di FEEL WOOD LIFE.

#### **Applicazione**

Mescolare il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. FEEL WOOD LIFE è pronto all'uso, ma se necessario può essere diluito in volume con acqua al massimo al 5%. Applicare il prodotto FEEL WOOD LIFE mediante pennello o spruzzo intervallando i due strati di almeno 6-8 ore. Eseguire una leggera carteggiatura tra uno strato e l'altro per eliminare le fibre sollevate del legno.





#### **Avvertenze**

- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- · Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Per l'applicazione e l'essiccazione del prodotto, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra +5 e +30°C e con umidità relativa massima del 75%.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Prima di applicare FEEL WOOD LIFE accertarsi che l'umidità presente nel legno non superi il 15%.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte all'azione diretta del sole o in presenza di forte vento.
- · Non applicare in condizioni climatiche avverse o in presenza di condensa superficiale.
- Le applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore, e comunque fino a completa essiccazione.
- · Prestare attenzione nella scelta della tinta, in quanto l'intensità varia notevolmente in base al numero di strati applicati.
- Per ridurre l'intensità della tinta è possibile mescolare il colorato con FEEL WOOD LIFE trasparente.
- I tempi di essiccazione sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- Applicare il prodotto nella corretta quantità, evitando accumuli e seguendo il senso delle venature al fine di evitare l'evidenziarsi di riprese anti-estetiche o macchie di diversa tonalità.
- Effettuare delle prove preliminari per verificare se il legno si presenta ricco in tannino, in quanto si potrebbero evidenziare delle macchie e/o ingiallimenti non desiderati.
- Accertarsi che tutte le componenti metalliche che potrebbero venire a contatto con il prodotto, siano di materiale resistente alla corrosione.
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchiature delle stesse.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. E' quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale (prassi comunque sconsigliata come da punto 6 delle presenti avvertenze).

FEEL WOOD LIFE deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.

## Conservazione

Teme il gelo. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra +5 e +35°C. Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale integra, va utilizzato entro 24 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

#### Qualità

FEEL WOOD LIFE viene sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.





| Dati Tecnici  |  |
|---|--|
| Aspetto del film secco  | satinato ad effetto cerato   |
| Peso specifico  | ca. 1,07 kg/l  |
| Resa pratica indicativa   | ca. 5-6 m²/l (2 strati)<br>a seconda del tipo di legno, della porosità e del grado di assorbimento |
| Viscosità   | 700-900 mPa·s (Brookfield)   |
| Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)                            | 1-2 ore, al tatto  |
| Riverniciabile  | attendere 6-8 ore tra le due applicazioni  |
| Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE) | Cat. A/e, BA: COV massimo 130 g/l<br>COV prodotto < 130 g/l  |
| * I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.                |  |

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.ft, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.

