

Impregnante per legno idrodiluibile



Interni/Esterne



Confezione in Metallo



Pennello

Composizione

FEEL WOOD WET è un impregnante protettivo per legno a base di resine alchidiche e speciali additivi che conferiscono 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 WET è indicato per la protezione di manufatti in legno interni ed esterni tipo infissi, perlinature, sottotetti, steccati e balconi nuovi, che non siano a diretto contatto con acqua e terreno. Viene anche utilizzato per ravvivare le superfici già trattate in precedenza con impregnante. Per aumentare la durata del ciclo impregnante, FEEL WOOD WET può essere rifinito con una finitura cerata all'acqua FEEL WOOD LIFE, al solvente FEEL WOOD WAXES o con una vernice trasparente FEEL WOOD TOP. Il trattamento del legno con il solo impregnante FEEL WOOD WET deve essere ripetuto ogni due anni.

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

LEGNO GIÀ VERNICIATO:

- Rimuovere totalmente i precedenti trattamenti vernicanti.
- Carteggiare la superficie portando il legno a nuovo e rimuovere polvere e residui di lavorazione.
- La superficie si dovrà presentare asciutta (umidità inferiore al 15%), pulita, esente da olio, cere e grassi.

Applicazione

Mescolare il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. FEEL WOOD WET è pronto all'uso. Applicare il prodotto FEEL WOOD WET mediante pennello intervallando i due strati di almeno 3 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%.
- Prima di applicare FEEL WOOD WET 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 WET trasparente.
- I tempi di essiccazioni sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardarne l'essiccazione.
- 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 macchie delle stesse.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

FEEL WOOD WET deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

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.

Qualità

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

Dati Tecnici

Aspetto dopo impregnazione	opaco
Peso Specifico	ca. 1,02 kg/l
Resa pratica indicativa	ca. 10-12 m ² /l (1 strato) a seconda del tipo di legno, della porosità e del grado di assorbimento
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30 minuti, fuori polvere 60 minuti, al tatto
Riverniciabile	attendere almeno 3 ore tra le due applicazioni
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/f, BA: COV max 130 g/l (gennaio 2010) 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 l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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