

FEEL WOOD WAXES

SCHEDA TECNICA

Finitura protettiva ad effetto cerato con filtri UV



Interni/Esterni



Confezione in Metallo



Pennello



Spruzzo

Composizione

FEEL WOOD WAXES è una finitura trasparente protettiva per legno a base di resine alchidiche al solvente 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 WAXES 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.
- Le superficie si dovrà presentare asciutta (umidità inferiore al 15%), pulita, esente da olio, cere e grassi.
- Trattare la superficie con FEEL WOOD PRIME.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL WOOD WAXES attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

LEGNO GIÀ VERNICIATO:

- Asportare le eventuali parti poco aderenti dei precedenti trattamenti vernicianti.
- Carteggiare le superfici e rimuovere polvere e residui di lavorazione.
- Le superfici si dovranno presentare asciutte (umidità inferiore al 15%), pulite, esenti 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 WAXES.

Applicazione

Mescolare il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. FEEL WOOD WAXES è diluibile dal 5 al 10% in volume con acqua. Applicare il prodotto FEEL WOOD WAXES mediante pennello o spruzzo intervallando i due strati di almeno 24 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.
- Indossare guanti e indumenti protettivi.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata subito dopo l'uso con acqua saponata o con diluente sintetico.
- 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 dell'85%.
- Prima di applicare FEEL WOOD WAXES 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.
- 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 WAXES 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.
- 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. 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 WAXES deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con appropriato diluente.

Conservazione

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore, va utilizzato entro 24 mesi.

Qualità

FEEL WOOD WAXES 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	semiopaco ad effetto cerato
Peso Specifico	ca. 0,9 kg/l
Resa pratica indicativa	ca. 5-6 m²/l (2 strati) a seconda del tipo di legno, della porosità e del grado di assorbimento
Spessori consigliati	40-50 µm secchi ottenibili in due strati
Viscosità	50-70" Coppa ISO - DIN 6
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	1 ora, fuori polvere
	4-5 ore, al tatto
Riverniciabile	attendere 24 ore
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/e, BS: COV max 400 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 400 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.