

FEEL WOOD PRIME

SCHEDA TECNICA

Impregnate per legno ad alta penetrazione



Interni/Esterni



Confezione in Metallo



Pennello

Composizione

FEEL WOOD PRIME è un impregnante per legno a base di resine alchidiche al solvente che garantisce una buona protezione dal degrado dovuto agli agenti atmosferici.

Fornitura

- Confezioni da 16 l, 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 PRIME 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 PRIME può essere rifinito con una finitura cerata al solvente FEEL WOOD WAXES, all'acqua FEEL WOOD LIFE o con una vernice trasparente FEEL WOOD TOP. Il trattamento del legno con il solo impregnante FEEL WOOD PRIME deve essere ripetuto ogni anno.

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 vernicianti.
- 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 PRIME è pronto all'uso. Applicare il prodotto FEEL WOOD PRIME mediante pennello intervallando i due strati di almeno 10-12 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 PRIME 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 PRIME trasparente.
- I tempi di essiccazione sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare 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.
- 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 PRIME deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

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 PRIME 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. 0,83 kg/l |
| Resa pratica indicativa | ca. 9-12 m ² /l (1 strato) |
| Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) | 10-12 ore |
| Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE) | Cat. A/f, BS: COV max 700 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 700 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.