

FEEL WOOD TOP GLOSS

SCHEDA TECNICA

Vernice protettiva trasparente idrodiluibile lucida



Interni/Esterni



Confezione in Metallo



Rullo



Pennello



Spruzzo

Composizione

FEEL WOOD TOP GLOSS è una vernice trasparente idrodiluibile, di ottimo riempimento e resistenza alle intemperie e ai raggi UV, a base di speciali resine acriliche e specifici additivi che conferiscono idrorepellenza.

Fornitura

- Scatole da 2 pezzi da 2,5 l e scatole da 6 pezzi da 0,75 l
- Tinte: trasparente

Impiego

FEEL WOOD TOP GLOSS è idonea per il trattamento di manufatti in legno, interni ed esterni, nuovi o già verniciati, che non si trovino 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 WET o FEEL WOOD WHITE.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL WOOD TOP GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

LEGNO GIÀ VERNICIATO:

- Asportare le eventuali parti poco aderenti dei precedenti trattamenti vernicianti.
- Carteggiare la superficie per irruvidirla e rimuovere polvere e residui di lavorazione.
- Le 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 TOP GLOSS.

Applicazione

Mescolare il prodotto fino ad ottenere consistenza uniforme. FEEL WOOD TOP GLOSS è pronto all'uso, ma se necessario può essere diluito in volume con acqua al massimo al 5%. Applicare il prodotto FEEL WOOD TOP GLOSS mediante pennello, rullo o spruzzo (Ø ugello 1,3-1,5 mm / pressione 3-4 bar) intervallando i due strati di almeno 20 ore. Eseguire una leggera carteggiatura tra uno strato e l'altro per migliorare l'adesione e l'aspetto estetico della finitura.

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 TOP GLOSS 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.
- I tempi di essiccazioni 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.
- 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. 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 TOP GLOSS 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.

Qualità

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

Dati Tecnici

Aspetto del film secco	> 60 GU a 60°, lucido
Peso Specifico	ca. 1,03 kg/l
Resa pratica indicativa	ca. 5-6 m²/l (2 strati)
Viscosità	30-40" Coppa ISO - DIN 8
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	2-3 ore, al tatto
	18-20 ore, in profondità
Riverniciabile	attendere 20 ore tra le due applicazioni
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/e, BA: COV max 130 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 130 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica si basano sulle nostre conoscenze acquisite ed esperienze maturate, nonché sullo stato dell'arte. I dati tecnici riportati si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto. L'utilizzatore può verificare direttamente sull'etichetta di identificazione del prodotto le caratteristiche specifiche di ogni fornitura. L'utilizzatore deve comunque sempre verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

In questo documento non è possibile trattare e documentare tutte le possibili casistiche progettuali e di cantiere. Qualora lo si ritenesse necessario, consigliamo di confrontarsi con il servizio di Assistenza Tecnica Fassa S.r.l. all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

La ditta Fassa S.r.l. si riserva di apportare liberamente modifiche alla presente scheda tecnica, pubblicandone una nuova edizione che costituirà il nuovo documento tecnico di riferimento, reperibile dal sito aziendale www.fassabortolo.com.