

# FEEL WOOD BASITE

## SCHEDA TECNICA

Fondo opaco per legno riempitivo e carteggiabile



Interni/Esterni



Confezione in Metallo



Rullo



Pennello

## Composizione

FEEL WOOD BASITE è un fondo riempitivo monocomponente a base di resine alchidiche al solvente e filler selezionati.

## Fornitura

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

## Impiego

FEEL WOOD BASITE è utilizzato come fondo per tutti i tipi di manufatti in legno, interni ed esterni, prima della verniciatura con gli smalti sintetici al solvente FEEL METAL ALUR o all'acqua FEEL METAL TOUCH. Viene impiegato come fondo di preparazione su legno nuovo o già verniciato, non a diretto contatto con acqua e terreno.

## Preparazione del fondo

### LEGNO NUOVO:

- Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando idoneo diluente.
- Stuccare le imperfezioni con idoneo stucco sintetico.
- 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:

- Asportare le eventuali parti poco aderenti dei precedenti trattamenti vernicianti.
- Stuccare le imperfezioni con idoneo stucco sintetico.
- 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.

## Applicazione

Mescolare il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. FEEL WOOD BASITE è diluibile fino al 5% in volume con acqua. Applicare il prodotto FEEL WOOD BASITE mediante pennello o rullo intervallando i due strati di almeno 18-24 ore. Eseguire una leggera carteggiatura tra uno strato e l'altro per eliminare le fibre sollevate del legno. Carteggiare accuratamente l'ultimo strato per preparare la superficie a ricevere il ciclo di finitura. La finitura decorativa sarà realizzata dopo 18-24 ore con smalto al solvente FEEL METAL ALUR. Per l'impiego dello smalto all'acqua FEEL METAL TOUCH, attendere qualche giorno in modo da permettere la completa evaporazione del solvente.

## 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 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 BASITE 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.
- I tempi di essiccazione sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- 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 BASITE deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con idoneo 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 BASITE 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	opaco
Peso Specifico	ca. 1,71 kg/l
Resa pratica indicativa	ca. 5-6 m <sup>2</sup> /l (2 strati) a seconda del tipo di legno, della porosità e del grado di assorbimento
Spessori consigliati	60-70 µm secchi ottenibili in due strati
Viscosità	50-60" Coppa ISO - DIN 8
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30 minuti, fuori polvere
	2 ore, al tatto
Carteggiabile e Riverniciabile	dopo 18-24 ore
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/d, BS: COV max 300 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 300 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](mailto: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](http://www.fassabortolo.com).