

# Exence Wood

Fondo all'acqua, per la preparazione di supporti in legno. Tintometrabile.

Exence Wood, grazie al suo potere riempitivo, blocca il tannino, uniforma i supporti, permette di migliorare la resa estetica ed esaltare il colore.

Ideale per la preparazione di supporti in legno prima dell'applicazione dello smalto o di Microresina.



## Rating 3

1. Ideale su legno grezzo e compensati
2. Uniformante
3. Favorisce l'effetto laccatura
4. Migliora la resa estetica
5. Elevata copertura
6. Carteggiabile
7. Facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo
8. Migliora l'adesione del ciclo decorativo

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq$  80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Fondo intermedio uniformante e riempitivo per applicazione su:

- manufatti in legno dolce e duro stagionato
- manufatti in legno compensato artificiale ben asciutto e stagionato
- cartongesso.

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita.  
Non utilizzare su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.

Non utilizzare su superfici bagnate.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Levigare con carta abrasiva e pulire accuratamente prima dell'applicazione.

### → Preparazione

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

### → Applicazione

Exence Wood deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o spruzzo in una o due mani, tal quale o con una diluizione massima del 5% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati. L'applicazione deve avvenire su supporti ben asciutti o con umidità non

superiore al 6%. Dopo 24 ore dall'applicazione levigare con carte abrasive la superficie trattata, pulire accuratamente ed eseguire il ciclo decorativo di finitura (Aqualite Eco Smalto o Microresina).

Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

### → Pulizia

La pulizia degli attrezzi o di altre superfici da residui di prodotto si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

---

## Altre indicazioni

→ Valutare le condizioni stagionali d'applicazione: condizioni diverse di temperatura e umidità comportano variazioni rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante.

→ In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Exence Primer.

## Certificazioni e marcature



## Voce di capitolato

Preparazione di superfici in legno mediante applicazione a pennello, rullo in una o due mani con una resa 0,1 l/m<sup>2</sup> per mano del fondo per legno coprente, uniformante e riempitivo tipo Exence Wood di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 3.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata
Massa volumica	≈ 1,24 kg/l
Natura chimica	resine stirolo-acriliche
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	taniche 1 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	≥ 6 h
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,15 l/m <sup>2</sup>
Diluizione con acqua	max 5% in volume
Resa per singola mano	≈ 0,1 l/m <sup>2</sup>

Rilevazione dati su media dei colori a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

### Performance

#### HIGH-TECH

Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ )	$\mu = 120$	DIN 52615
Strato d'aria equivalente (per 2 mani)	$S_D = 0,012 \text{ m}$	EN ISO 7783
Rapporto di contrasto (coprenza)	Classe 1 (per una resa di 4,6 m <sup>2</sup> /l)	EN 13300
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300

Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- conservare il barattolo ben chiuso prima e dopo l'uso, al riparo da gelo, sole, caldo: la bassa concentrazione di additivi conservanti potrebbe compromettere la conservazione del fondo nel tempo
- la conservazione del prodotto, una volta aperto, è da intendersi in assenza di diluizione dello stesso
- pulire gli attrezzi dopo l'uso, premendoli più volte sul bordo interno della latta onde recuperare la maggior parte di prodotto
- per il lavaggio degli attrezzi non utilizzare acqua corrente, e immergerli in una quantità minima di acqua
- non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- nel caso di supporti danneggiati con crepe o fori, si consiglia prima dell'applicazione, la stuccatura con opportuni stucchi riempitivi e di applicare il prodotto ad asciugatura avvenuta
- eventuali gocce essiccate sui supporti si possono eliminare facilmente nell'immediato con una spugna umida.
- i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 02.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.