



CIRWOOD NUTRILEGNO

**Protettivo nutriente idrorepellente
per superfici in legno**



DESTINAZIONE ➔ Ideale su tutti i **manufatti in legno** quali: **tetti, case, infissi** e strutture di vario genere. **Non adatto su superfici calpestabili.**

PROPRIETÀ ➔ Trattamento superficiale di **impregnazione e finitura**, a base di **olio di lino, cera d'api, propoli**, e **filtri u.v.a.**, autolivellanti, in soluzione acquosa, per **proteggere le superfici lignee dagli agenti atmosferici e dall'attacco di muffe e funghi.**

CIRWOOD NUTRILEGNO, restituisce una **finitura satinata cerosa**, esaltando la naturale bellezza delle superfici in legno, con un risultato estetico caldo e morbido. Può essere utilizzato **sia su legno grezzo, sia come manutentore straordinario su superfici già trattate.** Il prodotto può essere applicato **sia in interno che in esterno.**

CIRWOOD NUTRILEGNO permette una **facile e veloce stesura**, riducendo al minimo il sollevamento del pelo del legno, garantisce un'ottima protezione con sole due mani, con una resistenza superiore ai normali impregnanti. Il trattamento con **CIRWOOD NUTRILEGNO limita fortemente la formazione di muffe**, mantenendo il supporto sano, non emette sostanze nocive né durante l'applicazione né dopo, con nessun rischio per l'operatore.

USO ➔ **Mescolare prima e durante l'utilizzo.** Nella versione colorata noce, assicurarsi che non vi sia deposito sul fondo della confezione. Applicare il prodotto sempre con temperature superiori a +10°C., con **superficie pulita ed asciutta** (e se necessita, preventivo trattamento antitarlo) applicare **2-3 mani di CIRWOOD NUTRILEGNO puro, a pennello**, attendere circa 2 ore tra un'applicazione e l'altra, se si desidera, **passare carta vetrata fine per lisciare la superficie.** Può essere utilizzato su superfici precedentemente trattate con altri impregnanti (previa rimozione preliminare di vecchio trattamento non bene ancorato al supporto). Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

COLORI DISPONIBILI: Neutro, Noce.

Dopo il trattamento **proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.**

RESA ➔ A titolo puramente indicativo, **8-18 mq/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **COLORE:** Neutro o Noce
- ➔ **PH (20°C):** 8,7 c.a.
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,019 kg/l
- ➔ **VOC (Direttiva 2004/42/CE)**
- ➔ **VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :**
Limite massimo : 130,00 (2010)
- ➔ **VOC del prodotto :** 34,35

CONFEZIONAMENTO

- NEUTRO:**
1CR234L1 ➔ 6 x **BARATTOLO** in metallo da litri 1
- NOCE:**
1CR233L1 ➔ 6 x **BARATTOLO** in metallo da litri 1

CAPITOLATO ➔ Protettivo impregnante a base di Olio di lino, cera d'api, propoli, dispersioni resino cerosi e filtri u.v.a., in base acqua, specifico per supporti lignei in genere (tipo **CIRWOOD NUTRILEGNO** della CIR). Il prodotto deve, restituire una finitura satinata cerosa, esaltando la naturale bellezza delle superfici in legno, deve poter essere utilizzato sia su legno grezzo, sia come manutentore straordinario su superfici già trattate, garantendo un'ottima protezione con sole due mani. Il prodotto può essere applicato sia in interno che esterno. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto in interno.
- ➔ Conservare il prodotto chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV.

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":
EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA
EUH208 CONTIENE: MASSA DI REAZIONE DI: □-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-IL)-5-TERZ-BUTIL-4-IDROSSIFENIL] PROPIONIL-Ω-IDROSSIPOLI(OSSITILENE); □-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-IL)-5-TERZBUTIL-4-IDROSSIFENIL] PROPIONIL-Ω-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-IL)-5-TERZ-BUTIL-4-IDROSSIFENIL] PROPIONILOS. PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.