



CIRWOOD ANTIMACCHIA

Impregnante antimacchia idro-oleorepellente per pavimentazioni in legno in interni



DESTINAZIONE → Superfici in legno poste in interno, sia nuove che vecchie, non trattate, ideale sia per pavimentazioni che strutture interne.

PROPRIETÀ → **Trattamento impregnante a base di oli vegetali e cere** in emulsione che dona un gradevole aspetto estetico e conferisce alle superfici in legno **proprietà antimacchia** e ne **facilita la manutenzione**, donando ai supporti trattati un **gradevole effetto satinato**.

CIRWOOD OIL è formulato con materie prime di origine vegetale e animale, addizionato con soluzione di propoli per le sue proprietà batteriostatiche, battericida e fungicida. **Di semplice applicazione** nelle operazioni di stesura, **non rilascia sostanze nocive** né durante l'applicazione né dopo, efficacia massima dopo 5-6 gg.

USO → **Mescolare bene** prima e durante l'uso, assicurarsi che non vi sia deposito sul fondo. Operare sempre con temperature superiori a +15°C. **Prodotto pronto uso**. Stendere **CIRWOOD ANTIMACCHIA** con un **pennello, vello o spandicera** (oppure rulli a pelo raso) con un movimento parallelo alla venatura del legno. Attendere almeno due ore (a 22° C). Per lisciare il legno, su tavole spazzolate, piallate o comunque lavorate, può essere sufficiente un **passaggio con scotch brite rosso**, oppure eseguire un passaggio con **disco SPP** ed infine **aspirare la superficie**. **Applicare una seconda mano** adottando le stesse modalità. Se si alza il pelo del legno in maniera molto evidente, consigliamo di **attendere anche 24 ore tra la 1° e la 2° applicazione**. Su superfici molto oleose (ad es. Teak), consigliamo di **sgrassare bene la superficie prima di procedere con il trattamento**. Prima di procedere su tutta la superficie eseguire delle prove preliminari. **IMPORTANTE**: Per la pulizia ordinaria **non usare alcoli, detersivi a base acida, solvente o ammoniacale**.

RESA → Relativamente all'assorbimento circa **18-24 mq/l per mano**.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,015 kg/l
- ➔ **pH (A 20°C)**: 7,8
- ➔ **VOC (Direttiva 2004/42/CE)**
- ➔ **VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso**:
- ➔ **Limite massimo**: 130,00 (2010)
- ➔ **VOC del prodotto**: 32,69

CONFEZIONAMENTO

1CR231L1 → 6 x **BARATTOLO** in metallo da litri 1

CAPITOLATO → Protettivo impregnante a base di oli vegetali e cere in emulsione, in base acqua, specifico per supporti lignei in genere, sia nuove che vecchie, ideale per pavimentazioni o strutture interne (tipo **CIRWOOD ANTIMACCHIA** della CIR). Il prodotto deve, conferire alle superfici in legno proprietà antimacchia e facilitarne la manutenzione, donando alle superfici un gradevole effetto satinato. Il prodotto può essere applicato su superfici interne, sia nuove che vecchie. 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

IL PRODOTTO NON È CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLE DISPOSIZIONI DI CUI AL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 (CLP)

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.