



olio impregnante per il trattamento del parquet

PER INTERNI

COROLLE 2.0

PROFILO E DESTINAZIONE

COROLLE 2.0 è un insieme di diversi oli di origine vegetale per impregnare e proteggere il parquet, i cui componenti sono scelti in base a criteri ecocompatibili per ottenere un trattamento naturale. Mantiene praticamente inalterata la traspirabilità originaria, permettendo così uno scambio osmotico dal massetto all'ambiente e viceversa. COROLLE 2.0 può essere utilizzato indistintamente su tutte le superfici in legno, sia che si tratti di superfici spazzolate, piallate, seghettate o lisce.

COROLLE 2.0 ha la caratteristica di impregnare in profondità il legno, diventando parte integrante dello stesso, conferendo una resistenza ed una durezza straordinaria.



VANTAGGI

- Evidenzia caratteri di morbidezza e trasparenza.
- Facilità di ripristino senza differenze cromatiche.
- Più salute negli ambienti dove si vive.
- Eccellente resistenza al calpestio.
- Mantiene praticamente inalterata la traspirabilità originaria.
- È esente da cariche elettrostatiche.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Contiene ingredienti al 100% naturali come oli e propoli.
- Maggiore rifrazione della luce.
- Manutenzione pratica e veloce.

COMPOSIZIONE

Olio di cartamo, di girasole, di canapa, di ricino, di lino cotto, di lino crudo, di tung, di papavero, standollo di lino, propoli, essicativi, essenze di limone, terre/ossidi

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
 FUORI POLVERE: 24 ore.
 CALPESTABILITÀ: 72 ore.
 ESSICAZIONE TOTALE: 3 settimane.
 RESA: Circa 20-24 mq./lt. per mano.
 PULIZIA ATTREZZI: Lavare con Chemsol-C, ragia minerale, terpeni, essenza di trementina.
 CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 24 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
 COLORE: secondo cartella.
 ODORE: caratteristico.
 PESO SPECIFICO: 0,989 kg/lt. (vers. neutra).
 SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.
 PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C.
 VOC (Direttiva 2004/42/CE): Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.
 VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: Limite massimo: 700,00 (2010)
 VOC del prodotto: 148,52

INDICAZIONI

Mescolare prima e durante l'utilizzo. Se si utilizza COROLLE 2.0 colorato assicurarsi che non vi sia deposito sul fondo. Operare con temperature comprese tra +15°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi o sotto la luce diretta del sole. I fattori che influenzano le tempistiche di intervento sono la temperatura, la ventilazione e l'umidità ambientale, per cui non siamo in grado di fornire tempistiche esatte di essiccazione dell'olio. Applicare COROLLE 2.0 con l'ausilio di vello o spandicera (un velo sottile). **IMPORTANTE:** mantenere un consumo di circa 1 lt. per 20/25 mq. Dopo circa 1-2 ore (a 22°C) eseguire un primo passaggio con monospazzola munita di disco beige o bianco. Questo procedimento accelera la polimerizzazione degli olii e ne favorisce la penetrazione. Dopo circa 30 minuti eseguire un secondo passaggio con disco beige nuovo avente lo scopo di rimuovere eventuali eccessi di prodotto, uniformando la superficie. Se si opera con alte temperature e ad una buona ventilazione, l'attesa diminuisce, diversamente senza ventilazione, ad alta umidità e/o a basse temperature l'attesa aumenta. Qualsiasi prodotto applicato prima dell'olio rallenta il processo di polimerizzazione. **IMPORTANTE:** Solitamente una mano è sufficiente, su essenze molto porose è necessaria una seconda mano, mentre su legni molto compatti mantenere un consumo di circa 1 lt. per 25/35 mq. È possibile diminuire i tempi di attesa aggiungendo all'olio il prodotto RETIKOL-CK (ved. scheda). Att.ne sotto i +15°C, l'olio non reticola nemmeno con aggiunta di RETICOL-CK. Il giorno dopo è possibile proseguire o completare il trattamento con (finiture a base di oli) PERLA, CERA ANTICA oppure un'altra mano di COROLLE 2.0, diversamente dopo almeno 3 giorni proseguire e/o completare il trattamento con (finiture a base acqua) LINFOLEGNO, LINFO-OPAX OPR, RILUX o CERA OPAX FORTE (ved. scheda). Non bagnare la superficie per tutta la durata dell'operazione e per almeno 10 giorni dalla fine del trattamento.

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detergente brillantante Mistrall diluito all'1-2% (ved. scheda).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DA EFFETTUARSI CIRCA UNA VOLTA ALL'ANNO:

- su finiture a base oli: consigliamo l'esecuzione da un professionista, con Perla, Cera Antica o Corolle (ved. schede).
- su finiture a base acqua: con Nutro-Parquet o Nutro-Opax (ved. schede).

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Indicazioni di pericolo:

H210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
 Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

ATTENZIONE PERICOLO DI AUTOCOMBUSTIONE:

strofinacci, tamponi o quant'altro imbevuti di olio una volta utilizzati è fondamentale immergerli in acqua in un contenitore ben sigillato, oppure stenderli bene senza sovrapporli e una volta asciutti conservarli in un contenitore adatto, ermeticamente chiuso.

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
 41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY
 TEL.+39 0535 91336
 INFO@NEWCHEMICAL.IT
 WWW.NEWCHEMICAL.IT



NewChemical
 PREVENTION