

# PROFESSIONAL CLEANER LEGNO

**Pulitore professionale per legni di ogni genere**

**DESTINAZIONE:**

Pulizia e preparazione al trattamento di legni come teak, acero, mogano, ecc..

**ISTRUZIONI D'USO:**

**APPLICAZIONE SU SUPERFICI POROSE:**

Spruzzare sulla superficie e lasciare agire per 10 minuti, quindi risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare. In caso di sporco molto persistente è possibile utilizzare una spazzola opportuna per il tipo di materiale da pulire.

**NOTE E OSSERVAZIONI:**

**DILUIZIONE:**

Diluire in funzione della quantità di sporco da rimuovere. Da 1:1 a 1:3 per superfici molto sporche; da 1:5 fino a 1:40 per superfici meno sporche o più delicate.

**QUANTITÀ DA APPLICARE:**

Circa 10-25 ml per mq.

**TRATTAMENTO / ASCIUGATURA:**

Nessuna.

**MANIPOLAZIONE:**

Consultare la Scheda tecnica di sicurezza.

**STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:**

Consultare la Scheda tecnica di sicurezza, seguire le istruzioni indicate sull'etichetta dei contenitori (Temperatura dell'ambiente di stoccaggio: +5°C a +25°C, deve essere protetto dalla luce diretta del sole, dal gelo e deve essere conservato accuratamente chiuso nel contenitore originale).

**IMPORTANTE:**

Non toccare con le dita le superfici trattate. Il prodotto è corrosivo!  
È assolutamente necessario utilizzare i guanti protettivi e gli occhiali di protezione.

**RISPETTARE SCRUPolosAMENTE I TEMPI DI POSA**

**CONFEZIONI DISPONIBILI:**

VEDI LISTINO

**AZIONE:**

Azione pulente energica non abrasiva di rimozione delle impurità, per la preparazione delle superfici da trattare con i sigillanti nanotecnologici. Il processo di innovazione di micro-separazione delle particelle permette l'accurata pulizia senza tensioattivi, solventi, enzimi e candeggianti nocivi.

Il **Professional Cleaner - Legni** rimuove persistenti tracce di sporcizia come olio, grasso, fumo, nicotina, fuliggine, ruggine, alghe e conchiglie.

**Nota:**

Le presenti istruzioni sono basate su ricerche vaste, ma non dispensano l'utilizzatore del controllo personale dell'idoneità del prodotto e delle procedure. Non prendiamo la responsabilità per modi d'uso ed applicazione che non abbiamo evidenziato per iscritto. Le istruzioni e note sulle schede tecniche devono essere prese in considerazione.