



# OLIO TECNO

## Olio impregnante a rapida essiccazione

### Descrizione:

dispersione oleosa in base solvente paraffinico alifatico, olio di ricino modificato, olio di legno, cera microcristallina minerale, sali metallici siccativi esenti da Piombo.

### Campi d'impiego:

su tutte le superfici lignee all'interno (parquet, rivestimenti, mobili, strutture)

### Prestazioni:

olio impregnante per la protezione idrorepellente e antimacchia del legno. Forma una protezione resistente, non appiccicosa, di facile conservazione nel tempo. Non forma films superficiali. Non sfoglia nè crea spellicolamenti. Facilmente ripristinabile senza necessità di carteggiature del legno.

Rapida essiccazione (12-24 ore). Ideale per l'impregnazione industriale a rullo delle pavimentazioni.

Si può facilmente pigmentare con OILTONER nella versione colore desiderata.

### Istruzioni per l'uso:

Agitare OLIO TECNO prima dell'uso. Il prodotto si utilizza puro o diluito con AGRUMOIL o DILUOIL. L'eventuale diluizione è utile per saturare i legni più compatti e oleosi (es. Teak e Iroko) facilitandone l'impregnazione. Applicare sempre due mani di OLIO TECNO.

Sulle pavimentazioni, distribuire OLIO TECNO con vello spandicera bagnando omogeneamente la superficie seguendo l'assorbimento del legno. Dopo circa 10-15 minuti rimuovere gli eccessi di prodotto dalla superficie strofinandola con straccio o disco morbido. Dopo l'essiccazione (almeno 12-24 ore in condizioni di buona areazione) o comunque non appena la superficie si presenta asciutta e non oleosa al tatto, applicare la seconda mano operando come sopra. Ad essiccazione avvenuta procedere sempre all'applicazione della finitura BIOTOP.

Sulle superfici non calpestabili, applicare OLIO TECNO con vello spandicera, pennello o straccio bagnando omogeneamente la superficie senza lasciare eccessi. Dopo 10-15 minuti tamponare gli eccessi uniformando l'assorbimento con straccio morbido o ripassando la superficie con pennello / panno / spazzola morbida. Lucidare con spazzole o tampone morbido la superficie dopo l'essiccazione (12-24 ore). Applicare BIOTOP se richiesto.

Si possono ottenere pigmentazioni aggiungendo OILTONER nella versione colore desiderata.

### Precauzioni:

non applicare OLIO TECNO su vernici e su legni non perfettamente carteggiati o ripuliti da eventuali turapori.

Il prodotto, per essiccare nei tempi previsti, ha bisogno di una buona areazione dei locali o di leggero flusso d'aria sulla superficie.

**ATTENZIONE: non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc. imbevuti di OLIO TECNO per il pericolo di autocombustione! Smaltirli bagnandoli bene con acqua.**

### Confezioni:

1 lt conf. Lattina – scatola 6 pz

5 lt conf. Secchiello – scatola 4 pz

### Resa:

in funzione dell'assorbimento dei legni.

- su legni assorbenti o a finitura grossolana 1lt / 12-15 mq
- su legni poco assorbenti (teak, Iroko) 1lt / 20-30 mq
- su legni molto compatti 1lt / > 30 mq

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido ambrato  
Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C: 0,85  
pH: n.a.  
Punto di fiamma (ASTM): 43°C  
Solubilità in acqua: non solubile  
Tempo di essiccazione: 12-24 ore in funzione dell'areazione.  
Tempo di consolidamento: 3 giorni

### Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni.

### Link scheda prodotto:



*Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.*

*MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti*

Rev1 – Ver280716