

# OLIO TECNO

IMPREGNANTE OLEO-CEROSO  
PER PAVIMENTI INTERNI IN LEGNO



## CONFEZIONI

1 lt conf. Lattina – scatola 6 pz  
5 lt conf. Stagna – 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 limpido colore bruno

Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C: 0,85  
pH: n.d.

Punto di fiamma (ASTM): 43°C

Solubilità in acqua: non solubile

Tempo di essiccazione: 12 ore in funzione dell'areazione e temperatura

Tempo di consolidamento: 3 giorni

Viscosità cinematica:  
(ISO 3104/3105) >7 X 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup> / sec.

## STOCCAGGIO

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato e lontano da fonti di calore. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare

## NOTE

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. **Rev3-Ver070318**

## DESCRIZIONE

dispersione oleo-cerosa in solvente paraffinico alifatico, olio di lino, cera microcristallina minerale, resina, sali metallici essiccativi.

## CAMPI D'IMPIEGO

olio impregnante specifico per il trattamento di tutte i tipi pavimenti in legno collocati all'interno.

## PRESTAZIONE

### OLIO TECNO:

- **essicca rapidamente (generalmente asciuga in 12 ore) rispetto agli altri impregnanti, per questo è anche ideale per l'impregnazione industriale a rullo delle pavimentazioni;**
- **è un impregnante idro-oleorepellente ad ampio campo d'utilizzazione;**
- **forma una protezione oleo-cerosa resistente, non appiccicosa, di facile rilucidabilità e conservazione nel tempo;**
- **non forma film superficiali. Non sfoglia nè crea spellicolamenti;**
- **facilmente ripristinabile senza necessità di carteggiature del legno.**

È possibile pigmentare **OLIO TECNO** con i pigmenti **OILTONER** per avere effetti personalizzati. Non applicare **OLIO TECNO** su legni verniciati e non perfettamente carteggiati (max 80-100 di grana).

## ISTRUZIONI PER L'USO

agitare **OLIO TECNO** prima dell'uso. Il prodotto si utilizza puro o diluito con **DILUOIL** fino ad un max del 50%. L'eventuale diluizione è utile per saturare i legni più compatti e oleosi (es. Teak e Iroko) facilitandone l'impregnazione.

### Come si usa:

- distribuire **OLIO TECNO** con vello spandicera, pennello o straccio bagnando omogeneamente la superficie e seguendo l'assorbimento del legno;
- dopo circa 10-15 minuti rimuovere gli eccessi di prodotto dalla superficie strofinandola con disco morbido, panno morbido;
- attendere l'asciugatura (12 ore) e lucidare a secco la superficie con disco morbido o spazzola. Applicare una seconda mano procedendo come sopra; \*dopo la completa essiccazione (circa 12 ore) a superficie asciutta e non oleosa al tatto, lucidare a secco con disco morbido o spazzola.

Nel caso di trattamenti personalizzati pigmentare **OLIO TECNO** con il 3-15% di **OILTONER**.

Dopo l'applicazione di **OLIO TECNO**, per aumentare la resistenza e la durata del trattamento di fondo e facilitare la pulizia e manutenzione ordinaria, si consiglia l'applicazione del prodotto di finitura anti-sporco, anti-usura **BIOTOP** o **BIOTOP OPACO**.

## PRECAUZIONI

- il legno deve avere un'umidità non superiore al 13-15%;
- **ATTENZIONE: non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc. imbevuti di TIROIL per il pericolo di autocombustione! Smaltirli bagnandoli bene con acqua.**

## AVVERTENZE: PERICOLO



### Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. - Può provocare sonnolenza o vertigini. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. - Contiene: Cobalt(II) 2-ethylhexanoate solution. Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. - Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. - NON provocare il vomito. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Contiene:** Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, Nafta solvente 100/ROA, Ottoato di cobalto. Può provocare reazione allergica.

Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 700 (2010) - VOC del prodotto: 441,11 g/litro.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i  
51037 – Montale (PT)  
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

## ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)