

LITHOS OLEO

OLIO IMPREGNANTE PER COTTO E KLINKER



PER TUTTE LE SUPERFICI IN COTTO E KLINKER NON SMALTATO POSTE IN INTERNI ED ESTERNI COPERTI

RESA

5-10 m²/litro, variabile in funzione del supporto da trattare e del numero di impregnazioni effettuate.

A COSA SERVE

- ➔ **Olio impregnante** per la **protezione** di superfici poste in **interni ed esterni coperti** in cotto e klinker non smaltato. Il prodotto è costituito da olio di lino ed estratti vegetali in solvente non clorurato.
- ➔ Si può utilizzare **come impregnante di fondo** per proteggere la superficie e uniformare l'assorbimento del trattamento di finitura oppure **come impregnante di finitura**.

I VANTAGGI

- ➔ **Protegge le superfici** da agenti macchianti.
- ➔ **Facile** da applicare.
- ➔ **Trattamento reversibile**: si può rimuovere il prodotto senza effettuare operazioni di levigatura.
- ➔ **Asciuga rapidamente**.
- ➔ Conferisce al materiale trattato una **calda tonalità**. Se dato fino a completa saturazione del materiale dona alla superficie un **effetto satinato**.
- ➔ È una valida **alternativa** ai trattamenti di finitura a base di resine.

COME SI USA

Il prodotto è **pronto all'uso**. Agitarlo sempre prima dell'uso.

Prima dell'applicazione:

- ➔ Gli **attrezzi** impiegati devono essere **puliti e asciutti**.
- ➔ Le **superfici** da trattare devono essere perfettamente **pulite e asciutte**.

Quali strumenti utilizzare:

Spandicera, pennello standard oppure piatto (**mai utilizzare spugne, rulli o tamponi che trattengano il prodotto**).

Come utilizzare il prodotto:

- ➔ Utilizzare il prodotto a temperature superiori a +10°C e inferiori a +25°C.
- ➔ **Se usato come impregnante di fondo**, stendere il prodotto in maniera uniforme sulla superficie. Dopo circa 3-4 ore dall'applicazione, se si riscontrano difformità nel tono di colore, riapplicare Lithos Oleo.
- ➔ Si consiglia di attendere 24 ore prima di applicare il trattamento di finitura. In ogni caso la superficie deve risultare asciutta.
- ➔ **Se usato come impregnante di finitura**, stendere il prodotto in maniera uniforme sulla superficie, fino a completa saturazione del materiale da trattare. Dopo circa 30 minuti dall'applicazione



uniformare la superficie con panno asciutto o con monospazzola a disco morbido, per eliminare eventuali eccessi di prodotto.

- ➔ La **velocità di asciugatura** può variare da 1 a 12 ore, a seconda delle condizioni ambientali di applicazione. Elevata umidità dell'aria, basse temperature ed un'eccessiva quantità del prodotto possono comportare un rallentamento dell'asciugatura.
- ➔ **Nelle prime 24-48 ore** si consiglia di calpestare le superfici trattate con calzari morbidi.

Pulizia degli strumenti:

Per la rimozione dei residui si possono utilizzare solventi organici.

Manutenzione delle superfici trattate (se usato come prodotto di finitura)

Utilizzare un detergente neutro. Riapplicare il prodotto in caso di usura dovuta a frequente calpestio delle superfici.

HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIA
Tel. 0521379085
Fax 0521877338
www.hdg.it

AVVERTENZE

- ➔ **Non accumulare stracci o segatura imbevuti** di Lithos Oleo, poiché l'essiccazione all'aria è fortemente esotermica e aumenta il **rischio di autocombustione**.
- ➔ Evitare eccessi di prodotto durante l'applicazione! Eventuali eccessi di prodotto essiccati in superficie possono essere rimossi con dischi abrasivi duri.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco ed aerato, al riparo da fonti di calore. Teme il gelo! Temperatura di stoccaggio: tra +5°C e +30°C. Validità: 24 mesi dalla produzione (vedi lotto sulla confezione).

ETICHETTATURA

Indicazioni di pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **NON provocare il vomito. IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale. L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle. Contiene Melaleuca alternifolia, ext e può provocare reazione allergica.



CONFEZIONI

- ➔ Lattina da 1 litro (scatola di vendita da 12 pezzi)
- ➔ Latta da 5 litri (scatola di vendita da 4 pezzi)

L'imballo di trasporto è condizionato su **PALLET ECOSOSTENIBILE** (con certificazione di utilizzo di legno proveniente da foreste a gestione certificata PEFC).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: giallo-verde

Odore: speziato

Densità (a 20°C): 0,79 g/ml

Solubilità nell'acqua: insolubile

Solubilità nei solventi organici: solubile

Punto di infiammabilità: >100°C

Le presenti informazioni sono frutto della nostra più ampia esperienza scientifica ed operativa per l'ottenimento del risultato ottimale sul lavoro specifico. Tuttavia esse non sono impegnative e non comportano nostra responsabilità contrattuale, né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Esse non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità, relativamente all'uso previsto. Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate. Il Cliente pertanto è tenuto a verificare che la presente scheda non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.