

OLIO DI LINO CRUDO

Impregnante protettivo e impermeabilizzante per pavimenti in cotto e rivestimenti in pietra

Caratteristiche tecniche

OLIO DI LINO CRUDO è un prodotto di origine vegetale ideale come impregnante protettivo e impermeabilizzante per il trattamento dei pavimenti in cotto e i rivestimenti in pietra. Questo materiale, di aspetto limpido e privo di residui sedimentosi, assicura un'assoluta penetrazione nel substrato trattato garantendo un'azione idrorepellente e antimacchia. Aggiunto agli impasti di cemento ne esalta la morbidezza e ne agevola l'utilizzo.

Modalità di utilizzo

OLIO DI LINO CRUDO è pronto all'uso e può essere utilizzato su superfici asciutte e, allo stato puro, nella lavorazione di impasti di cemento.

Applicazione

Appicare **OLIO DI LINO CRUDO** puro, a pennello o spazzolone.

Consumo

Il consumo di **OLIO DI LINO CRUDO** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Conservare il prodotto all'interno di recipienti opportunamente sigillati: l'esposizione all'aria può comportare ossidazione e oscuramento del fluido.

Mantenere ad una temperatura di 10-15°C (al di sotto della temperatura indicata si possono formare alcune velature).

Mantenere lontano da fonti di calore e conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 6 pz 1L Codice a barre: 80-20709-003463

Cartoni 4 pz 5L Codice a barre: 80-20709-004132

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido oleoso
Colore	Max 5° Gardner NGD C10
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	≈0,850 Kg/L
N° Iodio (g I ₂ /100g)	>170 NGD C22
N° di saponificazione (mg KOH/g)	<187 NGD C33
Acido Linoleico (%)	>25

Codice scheda tecnica: 3660-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.