



IDROLICOT

IMPREGNANTE PER TRATTAMENTO OLIO E CERA

PROTEZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 7
- **Peso specifico (20 °C):** 1.006 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** caratteristico
- **Colore:** avorio

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI:



AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319 Provoca grave irritazione oculare.
 EUH208 Contiene, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Acido neodecanoico, sale di cobalto.
 Può provocare una reazione allergica.
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P280 Proteggere gli occhi / il viso.

UFI: QE80-J05N-V001-G0FQ

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz
 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

Microdispersione acquosa di oli vegetali essiccativi, protettivi polimerici cere e stabilizzanti a funzione idro-oleorepellente e tonalizzante.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

IDROLICOT è un formulato innovativo in base acqua per il trattamento a impregnazione ad olio di cotto e terrecotte, graniglie e ricomposti cementizi, in interni ed esterni coperti. Si usa in alternativa ai prodotti formulati con oli vegetali, in particolare olio di lino, disciolti in solvente organico, con risultato estetico del tutto analogo. Conferisce calda ed intensa tonalizzazione ed "effetto bagnato" e protezione antimacchia. Risulta quindi idoneo per la protezione di superfici in locali ad alto rischio di macchie oleose e grasse (es.: cucine, pizzerie, ristoranti).

L'impregnazione con IDROLICOT costituisce quindi un'importante evoluzione per il trattamento tradizionale del materiale, nuovo o di recupero: permette infatti di abbinare il rispetto dei valori estetici dell'olio di lino con la rispondenza ai più recenti criteri sviluppati nel campo della bioedilizia, riducendo al minimo l'emissione di sostanze organiche volatili (VOC, DL 27 marzo 2006, n. 161) e la pericolosità per gli operatori.

Grazie alla speciale formula in base acquosa, IDROLICOT presenta il vantaggio di poter essere applicato anche su superfici non perfettamente asciutte, purché uniformi, diminuendo drasticamente i tempi di attesa richiesti da analoghi prodotti in base solvente.

IDROLICOT si distende rapidamente, in modo omogeneo e penetra facilmente nella porosità del materiale: si applica quindi senza difficoltà su qualunque tipo di cotto, sia trafilato (cotto industriale) che fatto a mano o di recupero. Rispetto alle miscele tradizionali in base solvente, l'applicazione del prodotto non richiede lavorazioni particolari: al termine della stesura - se questa è eseguita correttamente, evitando l'applicazione disomogenea e in eccesso - è sufficiente lasciare asciugare la superficie, senza doverla necessariamente frizionare per omogeneizzare l'assorbimento del prodotto.

IDROLICOT si può applicare su materiali già trattati con idrorepellenti di profondità ICR17, IPA16, IDROBLOCK (GEAL); si completa con l'applicazione delle finiture resino-cerose BASE/WOPLUS/UNIX/GRANIGLIE PROF, DIAMANTE (GEAL).

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti sui materiali edili assorbenti posati a pavimento e rivestimento, all'esterno o in ambienti scarsamente areggiati, in particolare su Cotto - Terrecotte - Klinker - Gres - Pietre sedimentarie, esplica e mantiene nel tempo la sua funzione estetica e antidegrado a condizione che i materiali stessi siano certificati ANTIGELIVI all'origine e siano posati a regola d'arte nel complesso edile. In mancanza dei suddetti requisiti si raccomanda di consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

MODO D'USO

Applicare IDROLICOT su superfici pulite e asciutte o uniformemente umide, e dopo l'eventuale trattamento con protettivi idrorepellenti di profondità.

- Agitare prima dell'uso.
- Stendere uniformemente con pennello o vello spandicera, impregnando adeguatamente sia il materiale che le fughe, ed eliminando con un panno pulito eventuali eccessi di prodotto dalla superficie.
- Per ottenere maggiore tonalizzazione o uniformità applicare una seconda mano a distanza di almeno 4 ore dalla prima.

Se l'applicazione è stata eseguita in modo corretto non è necessario frizionare la superficie dopo l'asciugatura. Eventuali leggeri eccessi tuttavia possono essere rimossi con un tampone abrasivo di media durezza, a mano o con monospazzola.

Attendere almeno 12-24 ore prima di procedere all'applicazione dei prodotti di finitura BASE, WOPLUS, UNIX, GRANIGLIE PROF, DIAMANTE (GEAL). Si raccomanda di non applicare il prodotto su superfici troppo calde o troppo fredde (>35°C e <5°C).

Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 mq

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180
 ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

