

# LICOT

Scheda Tecnica 10/15 it

## DEFINIZIONE

Miscela di oli essiccativi di origine vegetale, cere naturali e resine in solventi paraffinici.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Si applica su Cotto, Terrecotte, materiali assorbenti in interni ed esterni coperti, su materiale uniformemente asciutto.

L'impregnazione con **LICOT**, grazie alla sua formulazione contenente cere raffinate, oleoresine e additivi sinergici, rappresenta il recupero e l'evoluzione tecnica del tradizionale trattamento a olio di lino e cera. Rispetto alle miscele tradizionali, **LICOT** offre maggiore facilità e rapidità di penetrazione ed essiccazione, maggiore resistenza alle macchie e migliore idrorepellenza.

Conferisce calda ed intensa tonalizzazione ed "effetto bagnato". Il grado di tonalizzazione può essere modulato miscelando **LICOT** con BARRIER 2 o ICR17 (GEAL). Queste miscele possono essere utilizzate anche in esterni scoperti, a condizione che la concentrazione massima di **LICOT** non superi il 30% (3 parti di **LICOT** e 7 parti di BARRIER 2 o ICR17 (GEAL)).

Si applica prima delle finiture cerose BASE / WOPLUS / DRESS (GEAL) per conferire protezione antimacchia, soprattutto in locali ad alto rischio di macchie oleose (ad esempio cucine, pizzerie, ristoranti).

### Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti su materiali lapidei assorbenti posati a pavimentazione, all'esterno o in ambienti scarsamente arieggiati, 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

Agitare **LICOT** prima dell'uso ed applicarlo uniformemente sulla superficie asciutta e pulita con pennello o spandicera fino a saturazione del materiale. Dopo 20 - 30 minuti dall'applicazione, uniformare con panno asciutto o con spazzola morbida gli eventuali eccessi di prodotto per evitare la formazione di pellicole superficiali.

Dopo 3 - 4 ore, se la tonalizzazione non risulta uniforme, ripetere l'applicazione di **LICOT** operando come descritto sopra fino a raggiungere la completa saturazione del materiale e omogeneità di tono.

Prima di passare al trattamento di finitura prescelto, lasciare asciugare almeno 12 ore prima dell'applicazione delle cere in pasta (DRESS - GEAL) e almeno 24 ore prima dell'applicazione delle finiture in emulsione acquosa (BASE / WOPLUS - DIAMANTE - GEAL).

Eventuali pellicole formatesi per eccesso di **LICOT** essiccato in superficie si possono rimuovere utilizzando SERVICE SOLVENTE (GEAL) frizionando energicamente la superficie con tampone o disco abrasivo medio /duro.

Il consumo di **LICOT** è in funzione dell'assorbimento del materiale: in genere si trattano 4-8 mq/lt.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>          Peso specifico (20 °C): <b>0,862 Kg/l</b>          Aspetto: <b>liquido omogeneo</b>          Odore: <b>etereo</b>          Colore: <b>bruno-arancio</b></p> <p><b>Confezionamento</b>          1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz          5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p><b>Pittogrammi:</b>  </p> <p>Avvertenze: Attenzione</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili.          H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.          EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.          EUH208 Contiene: cobalto bis (2-etilesanoato)          Può provocare una reazione allergica.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto          P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.          P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.          P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici &lt; 2%aromatici NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING</p> <p><b>Le informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche</b></p>
--	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. 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.