

LICOT

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.

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. Risulta quindi idoneo per la protezione di superfici in locali ad alto rischio di macchie oleose e grasse (es.: cucine, pizzerie, ristoranti).

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%, ovvero 3 parti di **LICOT** e 7 parti di BARRIER 2 o ICR17 (GEAL).

Si completa con l'applicazione delle finiture cerose BASE + WOPLUS, UNIX INTERNO, DRESS, DIAMANTE (GEAL).

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti su materiali edili assorbenti posati a pavimento e rivestimento, 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 pulita e perfettamente asciutta con pennello o vello 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 4-8 ore, se la tonalizzazione non risulta uniforme, ripetere l'applicazione fino a raggiungere la completa saturazione del materiale • Lasciare asciugare bene (8-12 ore almeno) prima di applicare i prodotti di finitura.

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.

Non applicare su superfici troppo calde o troppo fredde (>35°C e < 5°C). Non accumulare materiali assorbenti imbevuti di prodotto, seccando possono sviluppare autocombustione. Bagnarli con acqua dopo l'uso e conservarli lontano da materiali infiammabili.

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

| | |
|--|---|
| <p>Caratteristiche chimico-fisiche Peso specifico (20 °C): 0,862 Kg/l Aspetto: liquido omogeneo Odore: etereo Colore: bruno-arancio</p> <p>Confezionamento 1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz 5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p> | <p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </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. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene</p> <p>Le informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche</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.