

IDROLICOT

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 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 INTERNO/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 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 bene prima dell'uso.

Applicare **IDROLICOT** su superfici asciutte o uniformemente umide, dopo l'eventuale trattamento con protettivi idrorepellenti di profondità. Stendere uniformemente con pennello o vello spandicera sulla superficie da trattare, avendo cura di impregnare adeguatamente sia il materiale che le fughe, ed eliminando con un panno pulito eventuali eccessi di prodotto dalla superficie.

Ripetere l'applicazione di **IDROLICOT** a distanza di almeno 4 ore dalla prima mano per ottenere tonalizzazione più marcata e uniforme, operando come descritto sopra. 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 INTERNO, 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: 1 litro per 5-10 mq, in funzione dell'assorbimento del materiale.

Caratteristiche chimico-fisiche pH (20 °C): 7 Peso specifico (20 °C): 1,006 Kg/l Aspetto: liquido omogeneo Odore: caratteristico Colore: avorio Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 12 pezzi 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz	Pericolosità Avvertenze: EUH208 Contiene: Acido neodecanoico, sale di cobalto Può provocare una reazione allergica. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. <i>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</i>
--	---

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.