

LITO ARDESIA

DEFINIZIONE

Miscela complessa e concentrata di oli vegetali essiccativi, cere dure e pigmento nero atossico in miscela di solventi idrocarburi. Per l'impregnazione ed il recupero dell'ardesia nera.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Impregnante oleo-ceroso per la tonalizzazione ed il recupero dell'Ardesia nera (LAVAGNA).

LITO ARDESIA è un formulato specifico ad alta fluidità ad elevata penetrazione che si utilizza per eliminare gli sbiancamenti dell'ardesia causati dall'azione degli agenti atmosferici, da impropri lavaggi con detergenti acidi o da accidentali cadute di sostanze acide (limone, aceto, ecc), sia in esterno che in interno.

Contiene pigmenti inorganici inerti, ad alta resistenza ai detergenti e alla luce, grazie ai quali conferisce all'ardesia tonalizzazione uniforme, durata e molto simile all'originale.

Si usa puro o diluito con ICR17 o SERVICE LINFOSOLV (GEAL) come impregnante di fondo / correttore di sbiancamenti.

In interni si raccomanda di completare il trattamento protettivo con l'applicazione successiva di una finitura protettiva, WOPLUS, UNIX INTERNO, DIAMANTE (GEAL), per facilitare le operazioni di pulizia frequente e di manutenzione periodica.

In esterni si usa sempre diluito, miscelando al massimo 3 parti di LITO ARDESIA con 7 parti (o più) di ICR17 o SERVICE LINFOSOLV (GEAL), allo scopo di ripristinare la tonalizzazione e la protezione, riapplicandolo periodicamente come manutenzione delle superfici.

Di facile applicazione, non necessita di tecniche o apparecchiature particolari.

Non crea alcuna filmazione superficiale, evitando così l'insorgere di fenomeni di esfoliazione e screpolatura, in particolare in esterno.


LITO ARDESIA trova utile applicazione per scurire uniformemente le fughe cementizie sbiancate a causa di efflorescenze saline, disomogeneità della malta o per attacco acido.

Può essere usato inoltre come tonalizzante e rinvigorente di pietre e marmi scuri (eventualmente usato diluito) oppure per conferire tono di colore grigio-nero; allo scopo è necessario fare test preliminari o chiedere informazioni al Servizio Assistenza Tecnica GEAL.

MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso e rimescolare frequentemente. Si applica puro o diluito con ICR17 o SERVICE LINFOSOLV (GEAL), secondo necessità. Eseguire test preliminari. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o vello spandicera. Uniformare bene con stracci o monospazzola munita di disco morbido eliminando gli eccessi. Attendere almeno 1 giorno per eventuali applicazioni delle finiture GEAL. Per scurire uniformemente le fughe usarlo anche puro con piccolo pennello; ripetere l'applicazione, ove necessario. Non accumulare gli stracci e le spugne imbevute del preparato, potrebbero incendiarsi per autocombustione.

Consumo indicativo: 1 litro per 10 – 25 mq

<p>Caratteristiche chimico-fisiche Peso specifico (20 °C): 0,836 Kg/l Aspetto: liquido omogeneo Odore: etereo Colore: nero</p> <p>Confezionamento 1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>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. P331 NON provocare il vomito. 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><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></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.