

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Impregnante trasparente che consolida la pietra, impedisce la risalita di sali ed ha effetto idro oleorepellente. LIMESEALER è un nuovo prodotto a base di resine fluorosilossaniche, specifico per pietre friabili, con tendenza a sfaldare e sgranare, quali Limestone, Sandstone (Pietra di Vicenza, Pietra di Lecce, Pietra di Modica, ecc.).

Conferisce un'elevata protezione contro la penetrazione dell'acqua, dell'umidità e l'azione delle piogge acide, ostacola la formazione di muffa evitando il ristagno dell'acqua su materiale esposto all'umidità e impedisce la risalita dei sali e delle antiestetiche "efflorescenze" e la formazione di macchie di umidità, lasciando traspirare il materiale. Il prodotto, dopo l'applicazione, è nella maggior parte dei casi trasparente e non conferisce ai pezzi trattati un aspetto bagnato o lucido, conservandone inalterato il colore originale.

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo tenero, terrazzo, marmo-agglomerato, pietre, cemento, limestone, sand stone.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

ASPETTO :	Liquido
COLORE:	Trasparente
ODORE	Caratteristico
PESO SPECIFICO 20°C:	0,78 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILITA':	Insolubile
PH:	N.D.
STOCCAGGIO A 20°C:	24 mesi nell'imballo originale.



## ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione del supporto: La superficie da trattare deve essere pulita, priva di polvere e macchie che potrebbero essere fissate dal prodotto rendendone difficile la rimozione.

Applicazione: pennello, rullo, mop, vello. È consigliata, laddove sia possibile, l'applicazione a pennello in quanto consente una migliore penetrazione del protettivo. Per l'impiego, applicare LIMESEALER con un pennello, esercitando una leggera pressione per farlo penetrare bene nelle fessure, angoli e cavità. È inoltre possibile applicare il protettivo utilizzando un erogatore a spruzzo a bassa pressione, ad una distanza di 20-25 cm dalla superficie e avendo cura di tamponare eventuali colature. Lasciare asciugare il prodotto all'aria ed il materiale risulterà protetto. Nel caso dopo l'applicazione vi fossero eventuali eccedenze, procedere alla loro rimozione frizionando con uno straccio imbevuto di prodotto ed in fine tamponare con un panno asciutto.

Durante l'applicazione e successiva asciugatura, la temperatura del supporto deve essere compresa tra 10 e 30°C.

Nel caso di applicazione su pavimento con riscaldamento a pavimento, spegnere il riscaldamento e lasciare che la pietra si raffreddi completamente.

## CONSIGLI

Si consiglia di applicare il prodotto sino a completa saturazione della pietra.

Su materiali molto assorbenti si consiglia applicare il prodotto almeno 2 volte a distanza di 20 minuti dalla prima applicazione.

Non diluire il prodotto con altri solventi o acqua in quanto il preparato è pronto per l'uso.

Il materiale da trattare deve essere completamente asciutto.

Una volta trattato, il materiale lapideo deve essere lasciato asciugare per 24 ore affinché avvenga la completa polimerizzazione.

Nel caso di trattamenti su statue, vasi o articoli di decoro all'esterno, prestare molta attenzione agli interstizi.

Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

## RESA APPROXIMATIVA DEL PRODOTTO

Per la protezione di marmi pietre calcaree, arenarie, marmo/cemento con un litro di prodotto si possono trattare 10/15 m<sup>2</sup> a seconda della tipologia e grado di finitura del materiale.

## CONFEZIONE

CODICE	CONTENUTO	PZ CARTONE
072CLIME001	1 lt	6
072CLIME005	5 lt	4
072CLIME025	25 lt	1
072CLIME200	200 lt	1

**ATTENZIONE:** Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Il prodotto può ravvivare alcuni materiali, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. Non protegge dall'azione degli acidi. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.