

DESCRIZIONE PRODOTTO

Protettivo trasparente consolidante idrorepellente anti risalita a base di resine silano/silossano. Impiegato per la protezione degli edifici e dei manufatti in pietra contro la penetrazione dell'acqua, dell'umidità e l'azione delle piogge acide. Ha anche un'azione consolidante su pietre friabili e corrosive, impedendo lo sfarinamento e la trasformazione della pietra in una massa sgretolabile. Previene altresì la calcificazione del marmo e pietre provocata dagli agenti atmosferici, dallo smog e dalle piogge acide. È perfettamente invisibile e non conferisce ai pezzi trattati un aspetto bagnato o lucido, conservandone inalterato il colore originale. Ostacola la formazione di muffa evitando il ristagno dell'acqua. Riduce considerevolmente la risalita di sali eventualmente presenti nel sottofondo o nella pietra stessa. Senza PFAS - Formulato senza l'aggiunta di Pfas.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo, granito, cemento, pietre.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

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



ISTRUZIONI PER L'USO

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

Applicazione: pennello, rullo, mop, vello. E' consigliata, laddove sia possibile, l'applicazione a pennello in quanto consente una migliore penetrazione del protettivo. Per l'impiego, applicare STRONG 2000 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 infine 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 2/3 volte a distanza di circa 20minuti dalla precedente 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. Un altro sistema di applicazione, adatto per pezzi piccoli, può essere quello per immersione; è anche possibile servirsi di una spugna impregnata di prodotto e tamponare il materiale.

RESA APPROXIMATIVA DEL PRODOTTO

Per la protezione di marmi e graniti con un litro di prodotto si possono trattare 15/25 m². A seconda della tipologia e grado di finitura del materiale. Nel caso di pietre calcaree, arenarie, marmo/cemento con un litro di prodotto si possono trattare 5/15 m².

CONFEZIONE

CODICE	CONTENUTO	PZ CARTONE
041CSTR01	1 lt	6
041CSTR05	5 lt	2
041CSTR25	25 lt	1
041CSTR200	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.