

SCHEDA TECNICA (ST)

IDEA XC

Codice Prodotto 071

Pag | 1

ANTIMACCHIA PROTETTIVO EFFETTO BAGNATO

IDRO OLEOREPELLENTE EFFETTO BAGNATO PER MARMI, GRANITI E PIETRE.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Protettivo trasparente impiegato per la protezione degli edifici e dei manufatti in pietra, contro la penetrazione dell'acqua, dell'olio, grassi alimentari e dell'umidità. Ottimo anche per materiali lucidi, lascia traspirare la pietra, blocca la fuoriuscita di efflorescenze, penetra in profondità, dona al materiale un piacevole effetto bagnato; non crea alcuna pellicola antiestetica. Prove effettuate in laboratorio dimostrano la resistenza ai raggi UV del prodotto. Previene la formazione di muffe ed ha azione antigeliva.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico
Peso specifico a 20°C	0,80 ± 0,05
Solubilità in acqua	Insolubile
pH	N.D.
Tempo asciugatura a 20°C (68°F)	45-60 minuti*
Asciugatura completa	8 ore*
Completa polimerizzazione	3 giorni*
Resistenza ai raggi U.V.	
Onde lunghe (365 nm)	Eccellente (nessuna variazione dopo 24 ore)
Onde corte (254 nm)	Eccellente (nessuna variazione dopo 24 ore)
Stoccaggio a 20°C lontano da fonti di calore, umidità, luce del sole	24 mesi nell'imballo originale

(*) valori indicativi in dipendenza dalla natura del materiale e dalle condizioni ambientali

ISTRUZIONI D'USO

Preparazione del supporto: la superficie deve essere asciutta e pulita; possibilmente macchie, muffe e incrostazioni varie devono essere rimosse, altrimenti la loro successiva rimozione risulterebbe difficile.

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 IDEA XC 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 PER L'APPLICAZIONE



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
071

SCHEDA TECNICA (ST)

Pag | II

- Si consiglia di applicare il prodotto sino a completa saturazione della pietra.
- Su materiali molto assorbenti si consiglia applicare il prodotto 2 o più volte, a distanza di 1 ora tra un'applicazione e la seguente.
- 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.
- 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.

SUPERFICI D'APPLICAZIONE

Marmo, granito, terrazzo, marmo-agglomerato quarzo-agglomerato, pietre lucidabili, cemento.

UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



Pennello



Rullo



Vello spandicera



Mop



Erogatore spruzzo

TEST E CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta la norma **UNI 11322 "rivestimenti per pavimenti di pietra"** Istruzioni per la progettazione, installazione e manutenzione, nel capitolo relativo alla manutenzione.

RESA APPROSSIMATIVA 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 8/15 m².

MANTENIMENTO

Per il mantenimento del materiale consigliamo l'uso del nostro detergente LEM-3. Nel caso di usura della pietra e secondo necessità consigliamo una riapplicazione del prodotto.

SICUREZZA

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo consultare le schede di sicurezza CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

IMBALLI



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
071

SCHEDA TECNICA (ST)

Codice	Contenuto	Pz
071CXC00500	500 ml	12
071CXC001	1,00 lt	12
071CXC005	5,00 lt	2
071CXC030	25,00 lt	1
071CXC200	200,00 lt	1

Pag | III

I barattoli sono in Banda Stagnata (ACC) dopo l'uso dovranno pertanto essere riciclati a seconda delle norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti. Gli imballi sono omologati secondo le direttive U.N. per la sicurezza del trasporto via terra (ADR) e via mare (IMO), per il trasporto via aerea fare riferimento alla normativa vigente (IATA). Per ulteriori informazioni riguardo il trasporto controllare le schede di sicurezza.

CODICE DOGANALE (H.S. CODE)

32.08.1010

MARCHIO E ORIGINE DEL PRODOTTO

BELLINZONI® è un marchio registrato dalla società Bellinzoni srl. La legge considera un marchio come una forma di proprietà ed il cui abuso, come tale, può essere perseguito per legge. Bellinzoni Srl dichiara che IDEA XC è prodotto in Italia.

FILMATO INTERATTIVO



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
071