

## SCHEDA TECNICA (ST)

# IDEA STONAGER

Codice Prodotto 089

## RAVVIVANTE ANTIMACCHIA

Protettivo ravvivante per marmi, graniti e pietre.



Pag | I

### Descrizione del prodotto

Prodotto utilizzato per ravvivare, antichizzare e impermeabilizzare materiali quali marmi, graniti, pietre naturali ed artificiali. Un utilizzo tipico di IDEA STONAGER è sulle pietre con finitura non lucida: sabbiate, bocciardate, grezze, fiammate, levigate. IDEA STONAGER protegge contro le macchie causate da olio, grasso, umidità e previene la formazione delle muffe.

### Caratteristiche chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico
Peso specifico a 20°C	0,97 ± 0,05
Solubilità in acqua	Insolubile
pH	N.D.
Tempo asciugatura a 20°C (68°F)	10-20 minuti*
Asciugatura completa	8 ore*
Completa polimerizzazione	2 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:** applicare in maniera uniforme sulla superficie pulita con un panno microfibra o attrezzo adatto (pennello, rullo, mop, vello), avendo cura di non creare un eccesso di prodotto. Nel caso di materiali molto porosi, o se si desidera intensificare ulteriormente il colore, procedere ad una seconda applicazione di IDEA STONAGER entro 1 - 2 ore dalla prima. Nel caso di un eccesso di prodotto dovuto ad una applicazione troppo abbondante, è possibile rimuoverlo frizionando con un panno microfibra entro 30 - 60 minuti dall'applicazione. Nel caso di applicazione a pavimento, attendere 24 ore prima di camminarci sopra.

### Consigli per l'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 48 ore affinché avvenga la completa polimerizzazione.
- Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.
- Prodotto per uso professionale. Mantenere sempre nella confezione originale.

### Superfici d'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°  
**089**

## SCHEDA TECNICA (ST)

Marmi, graniti e pietre non lucide.

### Utensili per l'applicazione

Pag | II



Pennello



Rullo



Panno microfibra



Vello spandicera



Mop

### Resa approssimativa del prodotto

Per il trattamento di granito con finitura grezza, con un litro di prodotto si possono trattare 8/12 m<sup>2</sup> a seconda della tipologia e grado di finitura del materiale.

### 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. Il trattamento ha una durata variabile, che dipende dalle condizioni atmosferiche e dal traffico a cui è sottoposto il materiale. Se necessario, è possibile riapplicare IDEA STONAGER sopra una precedente applicazione.

### 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

Codice N°	Contenuto	Pz
089CAGE00250	250 ml.	12
089CAGE001	1,00 lt	6

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 alle schede di sicurezza

### 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 STONAGER è prodotto in Italia.



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 questa scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°  
089