

**SCHEDA TECNICA (ST)****BLOCK D70 ECO PLUS**

Codice Prodotto 092

Pag | 1

**IDRO OLEOREPELLENTE****Idro Oleorepellente base acqua per marmi, graniti e pietre****Descrizione del prodotto**

Idro e oleo repellente impiegato per la protezione delle superfici orizzontali e verticali in marmo, granito, cotto, pietre naturali, ceramica e gres. Prodotto in grado di prevenire la penetrazione dell'acqua, dell'olio, grassi alimentari e dell'umidità. La sua formulazione lascia respirare il materiale permettendo l'uscita dell'umidità residua ma impedendone l'assorbimento da parte della pietra. BLOCK D70 ECO PLUS ostacola la formazione della muffa.

**Caratteristiche chimiche**

Aspetto	Liquido
Colore	Opalescente
Odore	Caratteristico
Peso specifico a 20°C	1,00 ± 0,05
Solubilità in acqua	Solubile in ogni rapporto
pH	7,0 ± 0,10
Tempo asciugatura a 20°C (68°F)	45-60 minuti *
Completa asciugatura (supporto non assorbente)	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**

La superficie da trattare dovrà essere ben pulita, senza polvere. Possono essere trattate anche superfici umide. Stendere BLOCK D70 ECO PLUS sul materiale utilizzando un pennello, rullo, panno asciutto, vello spandicera o mop. Lasciare agire il prodotto per 3-5 minuti dopodiché applicare una seconda mano incrociata.

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**

- Il prodotto è pronto all'uso; non necessita di diluizione.
- Su materiali molto assorbenti si consiglia applicare il prodotto 2 volte a distanza di 10 minuti dalla prima applicazione.
- Su materiali estremamente assorbenti come cotto o Sandstone, applicare una terza mano.
- Il materiale da trattare può essere anche umido.
- 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.
- Nel caso ci si dimentichi di eliminare l'eccesso di prodotto, è possibile rimuoverlo strofinando con un panno umido.
- Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.



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°**  
**092**

## SCHEDA TECNICA (ST)

### Superfici d'applicazione

Marmo, granito, terrazzo, agglomerati, cemento, pietre.

Pag | II

### Utensili per l'applicazione



Pennello



Rullo



Panno



Mop



Vello spandicera

### Resa approssimativa del prodotto

Per la protezione di marmi e graniti con un litro di prodotto si possono trattare 15/25 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.

### 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
092CBLEP001	1,00 lt	6
092CBLEP005	5,00 lt	4
092CBLEP025	25,00 lt	1

I barattoli e le taniche sono in Polietilene Alta Densità (HDPE) 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.

### 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 BLOCK D70 ECO PLUS 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°  
**092**