

SCHEDA TECNICA (ST)

Pag | 1

DETERGENTE LEM-3

Codice Prodotto 020



DETERGENTE PER PIETRE

DETERGENTE A PH BILANCIATO PER MARMI, GRANITI E PIETRE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEM-3 è un detergente concentrato per la quotidiana pulizia di pavimenti in marmo, granito e qualsiasi tipo di pietra. La sua formulazione privilegia la detergenza di pavimenti molto trafficati e soggetti a sporchi di natura grassa in quanto ha un ottimo potere sgrassante. È utilizzabile per lavare qualsiasi superficie lavabile.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Verde fluorescente
Odore	Profumo di pino
Peso specifico a 20° C	1,00 ± 0,05
Solubilità in acqua	Solubile in ogni rapporto
pH	10,0 ± 0,05 (concentrato) 8,8 ± 0,05 (all'uso - diluito al 4%)
Stoccaggio a 20°C lontano da fonti di calore, umidità, luce del sole	24 mesi nell'imballo originale

ISTRUZIONI D'USO

PICCOLE SUPERFICI:

Regolare lavaggio dei pavimenti: Diluire 40 ml di LEM 3 in un litro di acqua tiepida; lavare con mop, panno o spazzolone. Non necessita di risciacquo.

GRANDI SUPERFICI:

Per l'utilizzo con monospazzola: diluire 30 ml di LEM 3 in un litro d'acqua e lavare il pavimento. Raccogliere il residuo con panni o aspira liquidi. Risciacquare il pavimento.

Per l'utilizzo con lavasciuga: diluire 20 ml in un litro d'acqua e lavare il pavimento. Per sporchi particolarmente ostinati aumentare le concentrazioni a seconda dell'intensità dello sporco.

Le diluizioni sopra indicate sono suscettibili di modifica a seconda della tipologia ed intensità dello sporco da rimuovere.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

- Le diluizioni sopra indicate sono suscettibili di modifica a seconda della tipologia ed intensità dello sporco da rimuovere.
- Per l'utilizzo in verticale utilizzare una spazzola per rimuovere lo sporco.
- Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

SUPERFICI D'APPLICAZIONE

Marmo, granito, cemento, pietre e superfici lavabili.



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°
020

SCHEDA TECNICA (ST)

UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



Mop



Spazzolone



Monospazzola



Lavasciuga

Pag | II

RESA APPROSSIMATIVA DEL PRODOTTO

Per il lavaggio di manutenzione di materiali lapidei si possono trattare circa 250/300 m² con un litro di prodotto.

POSSIBILI OPERAZIONI SUCCESSIVE

Dopo il lavaggio, la superficie può essere protetta utilizzando un protettivo impermeabilizzante oppure cerata con un lucidante della gamma.

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
020DLEM001	1,00 lt	12
020DLEM005	5,00 lt	4
020DLEM030	25,00 lt	1

I barattoli sono in Polietilene ad 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

CODICE DOGANALE (H.S. CODE)

34.02.1900

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 DETERGENTE LEM-3 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°
020

SCHEDA TECNICA (ST)

Pag | III



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°
020

SCHEDA TECNICA (ST)

IDEA QUARZO

Codice Prodotto 088

Pag | 1

ANTIMACCHIA PROTETTIVO SCURENTE

Protettivo scurente per quarzo resina.

Descrizione del prodotto

Impregnante pronto uso, a base solvente, per il trattamento e protezione di superfici in quarzo resina.

IDEA QUARZO intensifica il colore naturale del materiale, ha un'ottima penetrabilità, non forma pellicola sulla superficie trattata. Non è ingiallente, ed è ideale per il trattamento in interno ed esterno; è resistente all'effetto dell'acqua e dello sporco.

Prove effettuate in laboratorio dimostrano la resistenza ai raggi UV del prodotto. Previene la formazione di muffe. Il prodotto può essere utilizzato per il trattamento di agglomerati di quarzo-resina e di grès. IDEA QUARZO è il prodotto ottimale per il trattamento di piani di cucina o dei mobili da bagno; è certificato per il contatto con gli alimenti secondo test internazionali (il certificato è disponibile a richiesta).

Caratteristiche chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico
Peso specifico a 20°C	0,85 ± 0,05
Solubilità in acqua	Insolubile
pH	N.D.
Tempo asciugatura a 20°C (68°F)	45-60 minuti*
Asciugatura completa	8 ore*
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 IDEA QUARZO senza diluizione in maniera uniforme sulla superficie pulita con un panno in cotone o microfibra o attrezzo adatto (pennello, rullo, mop, vello). Applicare in quantità idonea fino al completo assorbimento. Dopo 10 - 15 minuti, rimuovere l'eventuale eccesso con un panno assorbente.

IDEA QUARZO può essere usato anche in linea di produzione.

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

- 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 trattata, la superficie deve essere lasciata asciugare per 12 ore affinché avvenga la completa polimerizzazione del prodotto.



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°**
088

SCHEDA TECNICA (ST)

- In caso di trattamento a pavimento, attendere 12 ore prima di camminare sopra il pavimento trattato.
- Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

Superfici d'applicazione

Pag | II Pietre agglomerate a base di quarzo resina con finiture lucide, sabbiate, bocciardate, grezze, fiammate, levigate.

Utensili per l'applicazione



Pennello



Rullo



Vello spandicera



Panno

Resa approssimativa del prodotto

Per il trattamento di quarzo lucido, con un litro di prodotto si possono trattare circa 50 m².

Mantenimento

Per il mantenimento del materiale consigliamo l'uso del nostro detergente LEM-3, diluito con acqua a seconda dello sporco da rimuovere, senza utilizzare alcun attrezzo abrasivo. Il trattamento ha una durata variabile, che dipende dalle condizioni atmosferiche e dagli agenti a cui è sottoposto e all'utilizzo del materiale stesso. Se necessario, è possibile riapplicare IDEA QUARZO sopra una precedente applicazione.

Per il mantenimento di piani di cucina e di mobili da bagno, consigliamo l'utilizzo del ns. kit QUARTZ CARE SYSTEM

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
088CQZ000250	250 ml.	12
088CQZ001	1,00 lt	6
088CQZ005	5,00 lt	2
088CQZ025	25,00 lt	1

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

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 QUARZO 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°
088