

DESCRIZIONE PRODOTTO

"Eureka" è la nuova linea di prodotti in Gel specificatamente formulati per la lucidatura e manutenzione di varie tipologie di materiali.

EUREKA MARMO è il prodotto ideale per ogni superficie in marmo o pietre dure contenenti carbonato di calcio. Può essere utilizzato per ripristinare il lucido originale, per ravvivare il colore e per correggere imperfezioni causate dalla naturale usura dei materiali.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo, terrazzo, marmi agglomerati.

PRORPIETA' CHIMICO - FISICHE

ASPETTO :	Gel
COLORE:	Trasparente opalescente
ODORE	Inodore
PESO SPECIFICO 20°C:	1,03+/- 0,05 g/cm ³
SOLUBILITA':	Solubile in qualsiasi rapporto
PH:	5,70 +/- 0,05
STOCCAGGIO A 20°C:	24 mesi nell'imballo originale.



ISTRUZIONI PER L'USO

APPLICAZIONE SU TAVOLI, TOP DI BAGNO O CUCINA, BANCONI DI BAR:

Preparazione del supporto: la superficie deve essere asciutta e pulita. Lavare il materiale eliminando sporco, eventuali residui di vecchie cere e trattamenti (consigliamo l'uso del nostro ULTRA STRIPPER); risciacquare molto bene ed asciugare. Mettere una piccola quantità di prodotto (10-15 gr) sulla superficie da trattare, inumidire con qualche goccia d'acqua; porre Eureka Pad sul gel e lucidare utilizzando una levigatrice orbitale con velocità regolabile a bassi numeri di giri, tra i 800 -1500 rpm (ottimale è 1000 rpm). Lavorare la superficie sino a completa asciugatura del gel e relativo raggiungimento del risultato. Pulire eventuali residui con acqua e detergente neutro. In caso sia necessario è possibile ripetere il procedimento sopra descritto. Consigliamo l'uso di Eureka Pad in quanto è realizzato con un perfetto equilibrio tra la corretta morbidezza e l'omogenea densità, un rapporto che esalta Eureka Marmo consentendogli di raggiungere velocemente la temperatura di lavoro.

APPLICAZIONE A PAVIMENTO:

Preparazione del supporto: la superficie deve essere asciutta e pulita. Lavare il pavimento a fondo con monospazzola e disco appropriato, eliminando sporco, eventuali residui di vecchie cere e trattamenti (consigliamo l'uso del nostro ULTRA STRIPPER); risciacquare molto bene ed asciugare con un aspira liquidi. Mettere una piccola quantità (circa 30 grammi) di "Eureka" direttamente sul pavimento, sotto il disco in setola naturale, inumidire leggermente, quindi sbandierare con una monospazzola (da 150-400 giri/minuto e minimo 30 Kg di peso) su circa 1-2 m² di pavimento. Nebulizzare o versare acqua nel caso in cui il gel si secchi troppo in fretta durante la lavorazione. Dopo avere distribuito il prodotto lavorare la superficie fino ad asciugare il gel, ottenendo il lucido desiderato. Al termine lavare e sciacquare con acqua e una sostanza alcalina (soda, bicarbonato o il nostro detergente LEM-3 o ULTRA STRIPPER) per eliminare residui di prodotto e per neutralizzare l'acidità residua.

CONSIGLI

Non diluire il prodotto con altri solventi o acqua in quanto il preparato è pronto per l'uso. Solo nel caso di una eccessiva asciugatura del prodotto si consiglia aggiungere acqua. Il materiale da trattare deve essere completamente asciutto.

Nel caso di applicazione su pavimento con riscaldamento a pavimento, spegnere il riscaldamento e lasciare che la pietra si raffreddi completamente. Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

RESA APPROSSIMATIVA DEL PRODOTTO

Con un litro di prodotto si possono trattare circa 30/35 m².

CONFEZIONE

CODICE	CONTENUTO	PZ CARTONE
081NGMAR01	1,00 kg	6
081NGMAR05	5,00 kg	4
081NGMAR25	25,00 kg	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.