

C1.09

Decerante base acqua

MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Agglomerati
- Ceramica
- Gres Porcellanato
- Cemento
- Cotto
- Klinker

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Rivestimenti
- Top cucina
- Top bagno
- Tavoli



CARATTERISTICHE

- Detergente ph 9
- Decerante a base acqua
- Elimina cere lucidanti, a base acqua, metallizzate, sintetiche e naturali
- Ideale per l'eliminazione di vecchie cere da marmi, graniti, pietre e cotto
- Non danneggia le superfici delicate
- Di facile utilizzo
- Adatto a tutte le superfici e finiture

MODO D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Diluizione in acqua: da 1:2 a 1:10 a seconda della necessità. Versare C1.09 diluito sulla superficie; stendendolo in modo uniforme e procedendo su piccole zone volta per volta; lasciare agire per 10 minuti. Lavaggio manuale: strofinare con spazzola. Lavaggio meccanico: utilizzare monospazzola con apposita spazzola. Infine aspirare con aspiraliquidi o raccogliere con straccio. Risciacquare. Lasciare asciugare prima di calpestare la pavimentazione. In base allo spessore di cera da rimuovere aumentare la concentrazione fino a un massimo di 1:2; si consiglia la diluizione del prodotto in acqua calda.

PACKAGING

- Scatola da 20 Pz da 0,5 Lt/Kg
- Scatola da 16 Pz da 1 Lt/Kg
- Scatola da 8 Pz da 2 Lt/Kg
- Scatola da 4 Pz da 5 Lt/Kg
- Tanica da 25 Lt/Kg

RESA

Indicativamente: 1 Lt x 10 - 15 m2
In base alla superficie da pulire

AVVERTENZE

Applicare ad una temperatura ambiente tra i 10° - 20°. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Prima dell'uso consultare la scheda tossicologica e l'etichetta, in cui vengono evidenziati rischi e sicurezza per un corretto uso dei dispositivi di protezione individuale. Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate su informazioni che riteniamo attendibili; tuttavia, non conoscendo le condizioni dei materiali trattati e il modo in cui si utilizza il prodotto, ITALIAN XS declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del materiale per ogni particolare applicazione. Conservare il prodotto nei contenitori originali ed ermeticamente chiusi. Conservare il prodotto a una temperatura tra i 5° - 20°. Se conservato come sopra indicato il prodotto ha una durata di 12 mesi. E' consigliabile eseguire test preventivi su piccole zone in quanto la nostra responsabilità è limitata al costo del prodotto. Non si risponde di danni provocati da negligenza o errato uso del prodotto.