

C1.08

Detergente sgrassante

MATERIALI

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

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Rivestimenti



CARATTERISTICHE

- Detergente ph 8
- Non contiene acidi, ammoniaca ed alcool
- Sgrassa pavimenti molto sporchi
- Non danneggia eventuali superfici trattate
- Adatto alla pulizia post cantiere di superfici lucide e materiali sensibili agli acidi
- Gradevolmente profumato
- Pulisce ma non aggredisce
- Ideale come detergente per uso straordinario
- Adatto a tutte le superfici e finiture

MODO D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Diluizione in acqua: da 1:10 a 1:20 in base alla necessità.

Lavaggio manuale: versare C1.08 diluito sulla superficie. Lasciare agire per 5 - 10 minuti. Strofinare con spugna o spazzola. Risciacquare. Lasciare asciugare prima di calpestare la pavimentazione.

Lavaggio meccanico: versare C1.08 diluito nel serbatoio della monospazzola e utilizzarla con apposita spazzola. Infine aspirare con aspiraliquidi o raccogliere con straccio. Risciacquare. Lasciare asciugare prima di calpestare la pavimentazione.

Per sporco più intenso utilizzare C1.08 diluito fino a un massimo di 2:1, facendo sempre un test preventivo.

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.