

# C1.MOSS

**Detergente per rimuovere muschi e alghe**

## MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Cemento
- Cotto

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Rivestimenti
- Muretti
- Facciate
- Monumenti
- Statue



## CARATTERISTICHE

- Detergente specifico per l'eliminazione di muschi, licheni e alghe
- Detergente specifico per la pulizia delle superfici esposte generalmente a nord o in zone d'ombra
- Particolarmente efficace su superfici con finiture grezze, levigate, sabbiate, ecc...
- Di facile utilizzo

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Diluizione in acqua: da 1:1 a 1:5 a seconda della necessità.  
 Lavaggio manuale: versare C1.MOSS diluito sulla superficie; lasciare agire per 10 minuti. Strofinare con spazzola. Risciacquare con forte getto d'acqua o con idropulitrice. Lasciare asciugare prima di calpestare la pavimentazione.  
 Lavaggio meccanico: versare C1.MOSS nel serbatoio della monospazzola con apposita spazzola. Risciacquare con forte getto d'acqua o con idropulitrice. Lasciare asciugare prima di calpestare la pavimentazione.

## PACKAGING

- 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 m<sup>2</sup>  
 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.