

# T3.SLIPPY MARMO

**Antiscivolo per superfici in marmo**



## MATERIALI

- Marmi

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Lastre
- Bordi piscina
- Piatti doccia



## CARATTERISTICHE

- Base acida
- Crea una microporosità controllata sui marmi
- Riduce gli incidenti nelle condizioni di ambiente asciutto o bagnato
- Consigliato per centri commerciali, centri ospedalieri, centri direzionali, uffici, piscine pubbliche e private
- L'applicazione del prodotto permette di adeguarsi al Dlgs 81/2008 (art. 8.2.2) e DM 236/1989 (art. 63; allegato IV 1.3.2.)
- Certificazione secondo il metodo B.C.R.A. il nostro scivolosimento FSC 2011 misura e certifica il coefficiente d'attrito dinamico della superficie prima e dopo il trattamento

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Su superfici pulite e asciutte, versare T3.SLIPPY MARMO in modo uniforme con un innaffiatoio in plastica; lasciare agire per 2-5 minuti. Risciacquare con abbondante acqua. Ripetere l'operazione per ottenere un maggiore effetto antiscivolo.

## 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 1 - 3 m<sup>2</sup>

In base alla porosità della superficie da trattare

## 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.