

SR.OIL

Smacchiatore per rimuovere macchie di olio e grasso

MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Agglomerati
- Klinker
- Cotto
- Cemento

CAMPI D'APPLICAZIONE

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



CARATTERISTICHE

- Smacchiatore a formula cremosa
- Non contiene acidi
- Penetra nei materiali ed estrae le macchie
- Rimuove macchie di grasso, olio minerale e vegetale, cere, ecc...
- Garantisce alte prestazioni anche su materiali non trattati
- Di facile utilizzo
- Non lascia aloni
- Non altera il colore dei materiali trattati

MODO D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Versare SR.OIL sulla macchia in modo da coprirla completamente. Lasciare agire fino a quando il prodotto non diventerà una polvere di colore bianco. Infine asportare con una spugna umida o carta assorbente. Risciacquare. Ripetere se necessario.

Dopo l'utilizzo richiudere accuratamente la confezione e tenerla lontano da fonti di calore. Sia che le confezioni siano nuove o usate la loro durata è di 12 mesi nei quali dovranno essere stoccate ad una temperatura indicativa tra i 5° e i 20° poichè l'evaporazione del solvente porta all'essiccazione del prodotto.

PACKAGING

- Scatola da 20 Pz da 0,5 Lt/Kg

RESA

In base alla superficie da smacchiare

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.