

# P.E.3 MATT

**Trattamento acido opacizzante per marmi e pietre a base calcio**



## MATERIALI

- Marmi
- Pietre a base calcio

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Lastre



## CARATTERISTICHE

- Base acida
- Correttore superficiale
- Opacizzazione e levigatura chimica, elimina la lucentezza
- Porosità più o meno profonde in base ai tempi di lavorazione del prodotto e del tipo di materiale trattato
- Modifica la finitura superficiale dei materiali ricchi di carbonato di calcio
- Efficace su materiali come Rosso Verona, Biancone, Travertino, Trani, Crema Marfil, Rosso Alicante, ecc...
- Dà una nuova vita ai materiali cambiando la loro finitura originaria
- Particolarmente adatto per effettuare una lavorazione veloce e pratica in alternativa al procedimento meccanico

## PACKAGING

- Scatola da 12 Pz da 1 Lt/Kg
- Scatola da 4 Pz da 5 Lt/Kg
- Tanica da 13 Lt/Kg
- Tanica da 25 Lt/Kg

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Eseguire in ambiente aperto.

Su superfici pulite e asciutte, versare P.E.3 MATT in modo uniforme con un innaffiatoio in plastica; seguirà una reazione effervescente sotto forma di schiuma. Lasciare agire per 2-5 minuti fino a che la schiuma non si sia attenuata. Non lasciare asciugare il prodotto in superficie; risciacquare con abbondante acqua. Ripetere l'operazione per ottenere un risultato più marcato.

## RESA

Indicativamente: 1 Lt x 2 - 3 m<sup>2</sup>

In base alla 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.