

# T3.45 OUT

**Effetto bagnato per superfici antiche esterne**

## MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Ciottoli Burattati

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni esterne
- Scale esterne
- Rivestimenti esterni
- Soglie



## CARATTERISTICHE

- Base solvente
- Intensifica il colore
- Elimina le macrosità
- Non lascia residui in superficie
- Ottima idrorepellenza
- Impregnante a completo assorbimento
- Adatto a tutte le superfici esterne fiammate, antiche, patinate, grezze, a spacco, sabbiate, ecc...
- Resiste all'azione aggressiva degli agenti atmosferici
- Di facile applicazione
- Non ingiallisce nel tempo
- Attenzione: Non protegge da sostanze acide

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Su superfici pulite e asciutte, applicare T3.45 OUT stendendolo in modo uniforme con un pennello a versi incrociati o nebulizzatore a bassa pressione. In base all'assorbimento della superficie applicare 2 mani consecutive. Su materiali poco assorbenti si potrebbe creare un leggerissimo residuo, facilmente rimovibile compiendo movimenti circolari con un panno in microfibra o feltro bianco tipo scotch brite.

## PACKAGING

- Scatola da 20 Pz da 0,5 Lt/Kg
- Scatola da 12 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 8 - 12 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.