

# T3.12

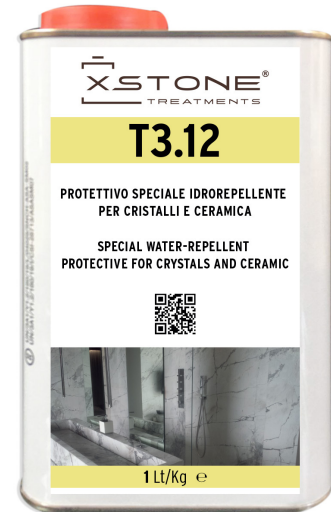
**Protettivo speciale idrorepellente per cristalli e ceramica**

## MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Agglomerati
- Vetro
- Ceramica
- Dekton®

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Rivestimenti
- Top cucina
- Top bagno
- Tavoli
- Box doccia



## CARATTERISTICHE

- Base solvente
- Non modifica il colore della superficie
- Conferisce alla superficie un effetto naturale
- Non lascia residui in superficie
- Facilita lo scivolamento delle sostanze liquide
- Semplifica notevolmente la pulizia ordinaria
- Previene la formazione di calcare
- Adatto a superfici poco assorbenti
- Di facile applicazione
- Non ingiallisce nel tempo
- Attenzione: Non protegge da sostanze acide

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Applicare ad una temperatura tra i 15°- 25°. Non applicare il prodotto se la superficie è esposta direttamente al sole.

Su superfici pulite e asciutte, applicare T3.12 stendendolo in modo uniforme con un panno in microfibra, compiendo movimenti circolari per qualche minuto finché la superficie non risulterà asciutta.

## PACKAGING

- Scatola da 40 Pz da 0,2 Lt/Kg
- Scatola da 20 Pz da 0,5 Lt/Kg
- Scatola da 12 Pz da 1 Lt/Kg

## RESA

Indicativamente: 1 lt x 20 - 25 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.