

# T3.511

**Antimacchia senza solventi per superfici in cemento lucidato**

## MATERIALI

- Cemento
- Microcemento
- Pavimenti Industriali

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Rivestimenti



## CARATTERISTICHE

- Base acqua
- Non modifica il colore della superficie
- Conferisce alla superficie un effetto naturale
- Non lascia residui in superficie
- Protegge da sostanze macchianti come olio, caffè, vino, grassi alimentari ed industriali, ecc...
- Ottima idrorepellenza
- Impregnante a completo assorbimento
- Adatto a tutte le superfici in cemento lucide
- 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 T3.511 stendendolo in modo uniforme con un pennello a versi incrociati o panno in microfibra. Uniformare la stesura con un panno in microfibra compiendo movimenti circolari. 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 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 12 - 15 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.