

T3.512H

Trattamento consolidante senza solventi con silicati per superfici in cemento lucidato

MATERIALI

- Pavimenti industriali
- Cemento
- Graniglia di Marmo-Cemento
- Pavimenti alla Veneziana
- Terrazzo
- Soft Limestone
- Microcemento

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale



CARATTERISTICHE

- Base acqua
- Contiene silicati
- Conferisce alla superficie un effetto naturale
- Ottima idrorepellenza a completo assorbimento
- Lascia le superfici traspirabili
- Non ingiallisce nel tempo
- Resiste ad elevato traffico pedonale
- Rende le superfici in cemento facilmente lucidabili con XShine grana 800
- Sul supporto trattato può essere applicato l'idrorepellente senza solventi T3.02H

MODO D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Non applicare su superfici calde o assolate. La temperatura delle superfici da trattare dev'essere compresa tra i +5°C e i +35°C.

Su superfici pulite, fredde ed asciutte applicare T3.512H stendendolo in modo uniforme con un pennello a versi incrociati o nebulizzatore a bassa pressione. In base all'assorbimento della superficie 2 mani consecutive.

Il consolidamento totale del prodotto avviene solo a completa essiccazione, la quale può richiedere diversi giorni in base alla temperatura.

PACKAGING

- 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 14 - 20 m²

In base alla superficie da trattare

La resa si intende per mano

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.