

T3.19 CONSOLIDO

Trattamento impregnante consolidante per materiali poco compatti

MATERIALI

- Marmi
- Arenarie
- Pietre Naturali
- Cemento
- Graniti

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Rivestimenti
- Facciate
- Soglie
- Monumenti
- Statue



CARATTERISTICHE

- Base solvente
- Può tonalizzare leggermente la superficie
- Ottima idrorepellenza
- Impregnante a completo assorbimento
- Modifica permanentemente la porosità
- Aumenta la consistenza del materiale indurendolo
- Lascia le superfici traspirabili
- E' possibile applicare successivamente un trattamento antimacchia T3.11 o effetto bagnato T3.15
- Non ingiallisce nel tempo
- Resiste ad elevato traffico pedonale
- Resiste agli agenti atmosferici

MODO D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Su superfici pulite e asciutte, applicare T3.19 CONSOLIDO stendendo in modo uniforme con un pennello a versi incrociati o con un panno in microfibra. In base all'assorbimento della superficie applicare 2 mani consecutive. Su materiali poco assorbenti si potrebbe creare un leggerissimo residuo, facilmente removibile prima che diventi completamente secco compiendo movimenti circolari con un panno in microfibra o feltro bianco tipo scotch brite.

PACKAGING

- 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 - 15 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.