

T3.39 CONSOLIDO H

Trattamento consolidante senza solventi per materiali friabili

MATERIALI

- Marmi
- Arenarie
- Pietre Naturali
- Cotto
- Mattoni
- Cemento
- Tufo
- Graniti

CAMPI D'APPLICAZIONE

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



CARATTERISTICHE

- Base acqua
- Riveste la superficie
- Dona una leggera lucentezza iniziale
- Consolidante antidegrado
- Aumenta la consistenza e dà resistenza alla pietra
- Agisce arrestando l'invecchiamento dei materiali evitando il successivo sfaldamento
- Resiste agli agenti atmosferici
- Non ingiallisce nel tempo
- Conforme alle indicazioni di capitolato per lavori di restauro

MODO D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Prima dell'applicazione del prodotto eliminare le parti di pietra che sono già in fase di distacco. Su superfici pulite e asciutte, applicare T3.39 CONSOLIDO H 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.

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 4 - 5 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.