

# F5.2A

**Finitura satinata protettiva da sostanze acide per superfici levigate e spazzolate**

## MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Cemento

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimenti
- Rivestimenti
- Top cucina
- Top bagno
- Tavoli



## CARATTERISTICHE

- Base acqua
- Finitura satinata per superfici levigate e spazzolate
- Riveste le porosità superficiali
- Facilita la pulizia
- Ottima idrorepellenza
- Crea un film molto resistente separando così la superficie dal contatto diretto con gli agenti acidi permettendo di pulire entro qualche ora
- Non ingiallisce nel tempo

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Applicazione da effettuare su superfici pulite, asciutte e non precedentemente trattate. Utilizzare un rullo a pelo raso. Versare F5.2A sulla superficie e stenderlo a versi incrociati in modo da coprire tutta la superficie. Su superfici molto irregolari è possibile applicare una seconda mano per avere la certezza di coprire bene tutta la superficie. Il prodotto sarà asciutto dopo qualche ora e pronto alla sua funzione dopo qualche giorno. Si consiglia di utilizzare il detergente neutro pronto all'uso C1.07 DAY per la pulizia ordinaria con panno in microfibra, no spugne e pagliette abrasive.

## 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

## RESA

Indicativamente: 1 lt x 8 - 20 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.