

XSTOP-M

Trattamento antiacido con processo semi-industriale con finitura opaca

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Complementi d'arredo
- Rivestimenti
- Top cucina
- Top bagno
- Tavoli
- Lastre

CARATTERISTICHE

- Base solvente
- Prodotto per superfici con finitura opaca, grezza
- Uso semi-industriale
- Studiato per trasformatori (marmisti, produttori top)
- Crea un film invisibile separando così la superficie dal contatto diretto con gli agenti sia acidi che macchianti impedendo alla pietra di assorbire qualsiasi sostanza
- Esempi di sostanze acide: limone, soft drink, succhi di frutta, aceto, saponi aggressivi, profumi, prodotti chimici casalinghi, ecc...
- Esempi di sostanze macchianti: acqua, grasso, olio, vino, caffè, ketchup, ecc...

PACKAGING

- 1,000 Lt
- 3,000 Lt

SUGGERIMENTI

- Si suggerisce di dedicare un'area della propria attività produttiva per effettuare solamente l'applicazione del trattamento XSTOP. Il metodo applicativo è simile alla verniciatura pertanto, se si disponesse di una cabina di verniciatura, sarebbe una soluzione ottimale in quanto la lavorazione deve essere svolta in ambiente assolutamente non polveroso.
- Trattamento da effettuare ad una temperatura tra i 10° e i 30°
- Il prodotto non miscelato ha scadenza 1 mese, nel quale andrà conservato ben sigillato in un luogo fresco ed asciutto.
- Evitare di appoggiare utensili molto caldi
- Evitare di tagliare alimenti direttamente sul piano trattato
- Utilizzare detergente C1.07 DAY per la pulizia ordinaria
- Evitare l'uso di spugne abrasive, pagliette di ferro

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 10° - 20°. 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.

MATERIALI

Pietre a base calcio con finitura opaca / grezza (es. grana 100-200)

CERTIFICAZIONE



Idoneo al contatto alimentare

MODO D'USO

E' necessaria aria compressa da utilizzare ad una pressione di circa 3 BAR con una pistola a ugello 1,4/1,8. Prima dell'applicazione pulire la superficie da trattare con i detergenti C1.EPOXY e C1.08 GO. Dopo averlo miscelato spruzzare XSTOP, a versi incrociati, così da accertarsi che ogni zona sia stata coperta. In base alla temperatura andrà fuori polvere in 1/2 ore e sarà secco in 36/48 ore.

MISCELAZIONE

Miscelare le componenti rispettando il corretto rapporto di impiego (peso) tra le 3 parti. Ad esempio:

- XSTOP = 100 gr
- SOLVENT = 20 gr
- DILUENT* = 50 gr

Mescolare molto bene utilizzando gli accessori in dotazione.

*Questa percentuale può essere aumentata ad un massimo del 15% per materiali molto assorbenti o in presenza di temperatura di oltre i 25°

RESA

Indicativamente: 1 lt x 10 m2