

PROTECT MARBLE-P

Trattamento antiacido con finitura lucida per manufatti a base calcio

MATERIALI

- Pietre a base calcio con finitura lucida/semi-lucida

CAMPI D'APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Base solvente
- Prodotto per superfici con finitura lucida, semi-lucida
- Uso professionale, non fai-da-te
- Studiato per applicatori (trattatori, levigatori)
- Vendita solo in kit
- Kit composto da prodotti ed accessori per la detergenza pre-trattamento e prodotto antiacido con accessori per l'applicazione
- 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 / RESA

- PROTECT MARBLE-P 0,150 Lt/Kg / Copertura 2-4 m2 c.a.
- PROTECT MARBLE-P 0,250 Lt/Kg / Copertura 4-6 m2 c.a.

SUGGERIMENTI

- Evitare l'uso di spugne abrasive, pagliette di ferro
- Evitare di appoggiare utensili molto caldi
- Evitare di tagliare alimenti direttamente sul piano trattato
- Utilizzare detergente C1.07 DAY per la pulizia ordinaria

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.



MODO D'USO

Lavorazione da effettuarsi ad una temperatura non inferiore ai 10°. Proteggere le zone perimetrali con teli in nylon e nastri carta così da impedire ai prodotti di venire in contatto con il mobilio.

Preparazione della superficie: Versare C1.EPOXY su tutta la superficie, lasciarlo agire qualche secondo, pulire con l'ausilio del panno carta. Se la superficie è lucida a specchio, è consigliato prepararla, per maggiore adesione del prodotto, con una grana tipo 1.000-1.500 esercitando una leggera pressione. Nebulizzare C1.08 GO in modo abbondante sulla superficie e pulire con l'ausilio della spugna. Asciugare con il panno in microfibra e con un phon industriale.

Preparazione del prodotto antiacido: **Agitare prima dell'uso entrambe le bottiglie.** Versare all'interno della bottiglia SOLVENT PM-P una piccola quantità del prodotto PROTECT MARBLE-P (50/60 gr). Chiudere e miscelare bene. Versare tutto il contenuto della bottiglia SOLVENT PM-P all'interno della bottiglia PROTECT MARBLE-P e chiudere la bottiglia contenente entrambe le parti con il trigger spray. Miscelare il prodotto finito agitando molto bene. A prodotto pronto, utilizzarlo immediatamente solo su superficie perfettamente pulita e priva di polvere. Nebulizzarlo uniformemente e abbondantemente in modo da bagnare bene tutta la superficie. Subito dopo stenderlo con il rullo, precedentemente ben pulito aiutandosi con una carta/pellicola adesiva (es. scotch), a versi incrociati esercitando una leggerissima pressione. Dopo la stesura appariranno delle bolle, posizionarsi a distanza di 10/15 cm con il phon industriale, in pochi minuti scompariranno. Il prodotto sarà fuori polvere in 15/20 minuti e pronto per la sua funzione dopo 24/36 ore, se dopo quest'ultime ore saranno presenti alcuni punti di polvere o imperfezioni frizionare a mano il disco abrasivo in dotazione a umido, con pochissima acqua. Verificare al tatto che queste impurità siano scomparse.