

# KIT MANUTENZIONE SUPERFICI OPACHE

**C1.07 DAY, T3.31H, panno in microfibra, spugna antigraffio, guanti monouso, panno carta**

## MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Rivestimenti
- Top cucina
- Top bagno
- Tavoli



## CARATTERISTICHE

- C1.07 DAY detergente ph 7, uso ordinario
- T3.31H antimacchia protettivo da sostaze macchianti come olio, caffè, grassi, vino, ecc...
- Prodotti ecologici
- Kit adatto a tutte le superfici opache in marmo, granito, quarzite, ecc...

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotti pronto all'uso.

Spruzzare C1.07 DAY sulla superficie da pulire e strofinare con la spugna. Su superficie pulita e asciutta, applicare T3.31H stendendolo in modo uniforme con il panno in microfibra compiendo movimenti circolari. In base all'assorbimento della superficie applicare 2 mani a distanza di 4-6 ore l'una dall'altra. Ripetere l'operazione di manutenzione quando la superficie tornerà ad assorbire bagnandosi.

## PACKAGING

- Kit small con bottiglie da 0,2 Lt/Kg
- Kit medium con bottiglie da 0,25 Lt/Kg
- Kit large con bottiglie da 0,5 Lt/Kg

## PERSONALIZZAZIONE

Vorreste questo kit a vostro brand?

Possiamo farlo:

- creando una grafica di copertina con il vostro tema e logo aziendale
- stampando o ricamando il vostro logo su panno in microfibra

## 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.