

DESCRIZIONE

BE-NANO 3 TRATTAMENTO è un protettivo idro-oleorepellente a base acqua per la protezione di: piani cucina, rivestimenti e tavoli in materiale lapideo in generale (quali marmo, travertino, granito e mosaico).

PROPRIETÀ

Sulle superfici trattate il prodotto limita notevolmente la penetrazione di liquidi e l'assorbimento di sostanze di natura oleosa quali olio, burro e prodotti similari. È altamente reattivo conservando comunque la traspirazione nel supporto ove applicato.

Non altera normalmente il colore della superficie ove impiegato.

Per maggiore sicurezza effettuare comunque una prova preliminare su un bordo nascosto.

Inoltre possiede le seguenti caratteristiche:

- Alta penetrazione
- Non forma pellicole
- Rapida asciugatura
- Maggiore agevolezza nella rimozione dello sporco
- Prodotto pronto all'uso
- Non ingiallisce
- Resiste a lavaggi di pulizia ordinaria

APPLICAZIONE

Su superfici sgrassate con normale detergente commerciale oppure con **BE-NANO PULITORE 3**, attendere 24 ore e, a superficie perfettamente asciutta, nebulizzare il prodotto in modo uniforme evitando accumuli, stendendo in modo uniforme il prodotto con straccio in cotone non colorato oppure con panno in TNT. A superficie asciutta applicare una seconda mano, eventuali residui potranno essere rimossi con paglietta antigraffio bianca asciutta o, eventualmente, con una piccola quantità dello stesso prodotto. La reattività del prodotto sarà completa dopo le 24 ore dall'applicazione, non bagnare la superficie prima.

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Stato fisico	Liquido
Odore	Leggermente alcolico
Colore	Trasparente con tendenza al paglierino chiaro
pH	7 circa
Peso specifico a 20°C	1
Stoccaggio a 20°C	12 mesi dalla data di acquisto in contenitori chiusi

AVVERTENZE

Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza che sono disponibili sul nostro sito **be-nano.it** oppure su richiesta al rivenditore locale nonché le istruzioni riportate sulla confezione.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 10°C, la temperatura ottimale di trattamento è compresa tra i 15 ed i 25°C.

Evitare l'applicazione sotto la diretta esposizione dei raggi solari.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.