



A COSA SERVE

- ✓ Protegge la superficie dalle comuni sostanze macchianti.
- ✓ Prodotto antibatterico non contenente metalli pesanti o nanocomposti.



I MATERIALI

- MARMO
- GRANITO
- PIETRE NATURALI
- AGGLOMERATI

NON TRATTATO



TRATTATO



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Protezione idro-oleorepellente.
- Presenta attività antibatterica (test eseguiti secondo norma ISO 22196:2011).
- Non disperde nell'ambiente sostanze tossiche (es. metalli pesanti)
- Idoneo per contatto con gli alimenti (D.M. 21.03.73).
- Traspirante.
- Non ingiallisce.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Adatto per interni ed esterni.
- VOC free.
- Non altera la scivolosità originale del materiale (UNI EN ISO 10545 - 17).



COME SI USA

Diluizione. Il prodotto non va diluito, pronto all'uso.
Applicazione. Con metodo airless, per gocciolamento per materiali lucidi. Per la protezione di materiali ad alto assorbimento applicare FILANOBACT con il sistema ad airless e successivamente lavorarlo con spazzole rotanti.
Quantità d'uso. La resa del prodotto dipende: *dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione, dalla temperatura del materiale al momento dell'applicazione del prodotto.*
Protezione post posa. Lavaggio iniziale: FILACLEANER. Manutenzione: FILAREFRESH.

Avvertenze: A fine giornata lavorativa pulire l'impianto con acqua corrente.



OPERATORI E IMPIANTI

Assenza di solventi idrocarburici, non è necessario che l'impianto sia dotato di sistemi di aspirazione.

Tecnicamente inodore, non contiene solvente idrocarburici.

Non sono richiesti DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

Composizione: Dispersione in acqua di resine organiche.

Shelf life: 2 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 20°C.

Confezioni: Canestri da 5 litri. Fusti da 100 litri. Cubi da 1000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido trasparente
- Odore: alcolico
- Densità: 1,004 kg/l
- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- pH: 9
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30-35°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40-45°C
- Non pericoloso per il trasporto

Informazioni di sicurezza



Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.