



A COSA SERVE

- ✓ Protettivo salvacantiere idro-oleorepellente a base acqua.



I MATERIALI

- COTTO
- CALCARI E ARENARIE NON LEVIGATE
- MARMI CRISTALLINI E CALCARI LUCIDI
- AGGLOMERATI MARMO CEMENTO



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Traspirante (EN ISO7783-2).
- Resiste ai raggi UV (ASTM G154).
- Non ingiallisce.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera il grado di scivolosità della superficie (UNI EN ISO 10545 - 17).
- Adatto per esterni.
- Solvent free.



COME SI USA

Diluizione: il prodotto non va diluito, pronto all'uso

Applicazione: con aerografo o per immersione per materiali assorbenti; per gocciolamento per materiali lucidi.

Quantità d'uso: La resa del prodotto dipende: dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione se applicato per immersione dal tempo di stazionamento nella vasca, dalla temperatura del materiale al momento dell'applicazione del prodotto.

Protezione post posa: Lavaggio iniziale: FILACLEANER o FILAPS87 o DETERDEK Protettivi: FILAMP90 o FILAFOB o FILASTONE PLUS o FILAW68 (solo per cotto). Finitura estetica: cera liquida (FILAMATT, FILASATIN, FILALONGLIFE, FILAJET).

Avvertenze: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Composizione: Dispersione in acqua di resine organiche e siliconiche.

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

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido bianco latte
- Odore: tipico di resina
- Densità: 0,999 kg/l
- pH: 4,7
- 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 infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- Prodotto non classificato pericoloso per il trasporto

Informazioni di sicurezza



Informazioni non disponibili.