



A COSA SERVE

- ✓ Tonalizza e protegge le superfici in pietra naturale mettendo in risalto i colori del materiale.
- ✓ Esalta il glos nelle superfici lucide.



I MATERIALI

- GRANITO
- MARMO
- AGGLOMERATI MARMO-CEMENTO
- PIETRE NATURALI



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Traspirante ¹.
- Resiste ai raggi UV (ASTM G154).
- Non ingiallisce.
- Tonalizzante.
- Idrorepellente ².

¹ Test di permeabilità al vapore secondo EN ISO7783-2

² DIN 52617: 1979 Assorbimento capillare misurato su superficie calcarea: l'assorbimento superficiale passa dal 9% del non trattato al 0,8% del materiale trattato



COME SI USA



Applicazione. Il prodotto può essere utilizzato puro o diluito 1:1 in acqua demineralizzata, a seconda della tipologia di materiale.

Applicazione. Per gocciolamento per materiali lucidi o con sistema airless per superfici non lucide. Rimuovere completamente il residuo superficiale con spazzole munite di dischi scotch brite bianco o in microfibra.

Quantità d'uso. Da verificare in linea di applicazione.

Protezione post posa.

Lavaggio iniziale: **FILACLEANER**.
Protezione: **FILAMP90** per effetto naturale, **FILASTONE PLUS** per effetto tonalizzante.

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 solventi idrocarburici.

Non sono richiesti particolari DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

Si consiglia l'utilizzo di guanti durante la manipolazione del prodotto.

Composizione: Miscela di emulsioni siliciche disperse in acqua.

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
- Colore: bianco lattiginoso
- Odore: tipico di resina
- Densità: 1,005 kg/l
- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie: 40°C
- Non pericoloso per il trasporto

Informazioni di sicurezza



Provoca irritazione cutanea.