



A COSA SERVE

- ✓ Protettivo antimacchia idro-oleorepellente a base acqua.



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Resiste ai raggi UV (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non ingiallisce.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera in modo sostanziale il coefficiente di attrito della superficie.
- Adatto per esterni ed interni.
- Diminuisce l'assorbimento superficiale delle comuni sostanze macchianti.
- Trattamento protettivo ad effetto traspirante.
- Non altera il grado di gloss del materiale.
- Impermeabilizza e protegge e semplifica la pulizia.

Composizione: Dispersione in acqua di resine organiche.



I MATERIALI

- PIETRE NATURALI
- MARMO
- GRANITO
- AGGLOMERATI
- GRES PORCELLANATO
LEVIGATO, LAPPATO LUCIDO
- CEMENTO



COME SI USA

No diluizione: prodotto pronto all'uso.
Applicazione. Per la protezione di materiali a basso assorbimento: dopo la levigatura far passare prima il materiale attraverso i convogliatori d'aria per rimuovere dalla superficie l'acqua di levigatura ed eventuali residui. Applicare **FILAFT 576 UP** a rullo, goccia oppure ad airless, stendere in modo uniforme su tutta la superficie con una spazzola rotante con setole morbide, rimuovere l'eccesso di prodotto con una o due spazzole rotanti. Per la protezione di materiali ad alto assorbimento applicare **FILAFT 576 UP** 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.
Operazioni post posa.
Lavaggio iniziale: **CLEANER PRO** o **PS87 PRO**.
Protettivi: **FOB XTREME** o **MP90** per effetto naturale **STONEPLUS** per effetto tonalizzato.

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

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



OPERATORI E IMPIANTI

È necessario che l'impianto sia dotato di aspirazione.

Privo di solventi idrocarburici: trattamento a base acqua.

Le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es. uso con applicazione a spruzzo e/o con sistema airless) sono riservate ad **ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE**. Utilizzare ulteriori misure di protezione: usare un respiratore approvato alimentato ad aria, funzionante a pressione positiva. I respiratori alimentati ad aria, con un flacone di scarico, possono essere appropriati quando i livelli di ossigeno sono inadeguati, se i rischi dei gas/vapori sono bassi, e se la capacità/valori dei filtri di purificazione dell'aria possono essere superati. Per elevate concentrazioni aerodisperse, utilizzare anche indumenti impermeabili a protezione della pelle e proteggere il viso.

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido giallino
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,012 kg/l
- Non infiammabile (punto di infiammabilità: >60°C)
- pH: 9,2
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 10°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40°C
- Non pericoloso per il trasporto

Informazioni di sicurezza



PRODOTTO NON PERICOLOSO.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
CONTIENE: BENZISOTIAZOL-3 (2H) -ONE
Può provocare una reazione allergica.