



A COSA SERVE

- Protegge ed esalta il colore originale delle pietre naturali lucide, levigate, grezze e anticate.
- Penetra in profondità nel materiale, proteggendolo dalle macchie e dallo sporco di natura acquosa e oleosa.



I MATERIALI

- MARMO
- GRANITO
- PIETRA E AGGLOMERATI



VANTAGGI

- Effetto tonalizzante: variazione colorimetrica verificata secondo norma UNI EN 15886.
- Azione antimacchia verificata secondo norma UNI EN 16301
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie
- Per interni ed esterni.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Resa elevata.
- Elimina le magrosità del granito.
- Non crea film superficiale.



COME SI USA

Diluizione. Il prodotto non va diluito, pronto all'uso.

Applicazione. Applicare FT STONEPLUS UP su materiale asciutto e pulito, per gocciolamento e stendere in modo uniforme su tutta la superficie con spazzole rotanti secondo la sequenza: nylon morbido (0,3-0,4), scotch brite blu, rosso e bianco fino a rimozione completa del residuo superficiale. Per ottenere una maggiore tonalizzazione, applicare più mani di prodotto ad almeno 8 ore una dall'altra.



OPERATORI E IMPIANTI

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Condizioni e misure relative alla manipolazione, immagazzinamento, esposizione sono riportate nella Scheda Dati di Sicurezza (SDS).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per la protezione delle mani, della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie sono indicati al punto 8.2 della SDS.

Attenzione: Una volta trattata con FT STONEPLUS UP la pietra non può essere riportata allo stato originale: verificare su una piccola porzione l'effetto tonalizzante. Su alcuni materiali posati esternamente si consiglia di riapplicare il prodotto annualmente per mantenere ottimale l'effetto estetico ravvivante. Non protegge il marmo e le pietre calcaree dalle aggressioni acide. Movimentare il materiale trattato con ventose solo dopo la completa asciugatura del trattamento.

Composizione: Miscela di polimeri siliconici disciolti in solvente idrocarburico dearomatizzato.

Shelf life: 8 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

Confezioni: taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi. Fusti da 200 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: tipico di solvente
- Densità: 0,87 kg/l
- Punto di infiammabilità: 40°C
- Temperatura di stoccaggio: da 0°C a 30 °C
- Temperatura di applicazione: da 5 °C a 30 °C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 30 °C

Informazioni di sicurezza



Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Per le informazioni inerenti alla sicurezza, si prega di consultare la scheda dati di sicurezza e di leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.