



A COSA SERVE

- Protettivo consolidante antiriscalita di agenti contaminanti, omologato per processo **SOUNDSTONE®**.
- Conferisce idrorepellenza, protezione antiriscalita e consolidamento superficiale.
- Riduce le imperfezioni in corrispondenza delle magrosità (e.g. strappi, alonature etc.) in fase di resinatura e lucidatura.



I MATERIALI

- **ARENARIE**
- **QUARZITI**
- **TRAVERTINI**
- **MARMI CRISTALLINI E CALCARI**
- **AGGLOMERATI MARMO E CEMENTO**



VANTAGGI

- Prodotto a base acqua.
- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Azione consolidante
- Traspirante.
- Non ingiallisce all'esposizione dei raggi UV (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie
- Prodotto VOC free, a basso impatto ambientale



COME SI USA

Diluizione. Il prodotto non va diluito.

Applicazione. **FT HARDER ROCK LIGHT** è applicabile tramite: processo **SOUNDSTONE®** by Pedrini; su lastra, prima della resinatura, a spruzzo/ruolo; su formato, per immersione, a spruzzo, ruolo o per gocciolamento.



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: *Indipendentemente dal tipo di protezione e dal metodo di applicazione, è importante rimuovere correttamente i residui di prodotto dalla superficie. In caso di utilizzo per immersione e presenza di contatto prolungato con le superfici di impianto, utilizzare acciaio resistente alla corrosione o altro materiale inerte per le pareti della vasca.*

Composizione: Sistema monocomponente di composti silico-organici in base d'acqua.

Shelf life: 5 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

Confezioni: Tuniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi. Cubi da 1.000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: trasparente
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,042 kg/l
- 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
- Punto di infiammabilità: > 93 °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.