



LASTON ITALIANA S.p.A.
Via dell'Economia, 47
36100 VICENZA
Tel. (0444) 569744 r.a.
Fax (0444) 569676



SILISOL

IDROREPELENTE SILICONICO

DAL 1962 AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI
SINCE 1962 SERVING THE CONSTRUCTION INDUSTRY



SILISOL é una miscela di polimeri siliconici in solvente, trasparente e fortemente idrorepellente, pronto all'uso.

Va applicato su tutti i tipi di calcestruzzo, su mattoni e sulla muratura esterna in genere per renderla resistente all'acqua piovana ma permeabile al vapore.

VANTAGGI

- Resistenza all'acqua piovana e alle intemperie.
- Ottima capacit  di penetrazione in ogni tipo di supporto con conseguente miglioramento delle caratteristiche chimico-fisiche della struttura.
- Buona resistenza ai raggi ultravioletti
- Non produce film superficiali ed   trasparente
- Impedisce la formazione di efflorescenze e diminuisce l'accumulo di polvere e sporco sulle pareti.
- Non altera la traspirabilit  della muratura

IMPIEGHI

SILISOL   prevalentemente usato per il trattamento delle superfici contro la penetrazione d'acqua. Viene applicato con successo su mattoni, calcestruzzo, malta, pietra naturale, statue, monumenti etc.

MODALITA' D'IMPIEGO

La superficie da trattare deve essere sana, pulita, esente da polvere, grassi, oli e da materiali incoerenti. Il prodotto   pronto all'uso e pu  essere applicato in due o pi  mani. Attendere 3-5 ore tra una mano e l'altra.

Applicare su superfici asciutte a pennello o spruzzo coprendo vetri e infissi in alluminio.

Su calcestruzzo e malte recenti attendere almeno 30 giorni dalla messa in opera.

CONSUMO

Da 150 a 250 gr/mq per mano a seconda del grado di porosit  del materiale.

CONFEZIONI

Fustini da lt.10 e 25
Fusti da lt.200

MAGAZZINAGGIO

Minimo 6 mesi conservato a 20  nel suo contenitore sigillato

PRECAUZIONI

Il prodotto contiene solventi infiammabili. Durante l'applicazione a spruzzo   bene fare uso di occhiali e maschera protettivi.

Tenere lontano da sorgenti di calore.