

SILOXAN R12

Protettivo silossanico trasparente al solvente

DESCRIZIONE

Impregnante per esterni ed interni, traspirante ed idrorepellente.

È particolarmente indicato per il recupero di edifici di interesse architettonico.

Il SILOXAN è stato concepito come impregnante per facciate.

In edilizia è particolarmente idoneo a rendere idrorepellenti materiali da costruzione minerali con buon potere assorbente come per es. mattoni, intonaci e calcestruzzo cellulare e materiali lapidei come pietra marmi ecc.

Buoni risultati si sono conseguiti anche l'impregnazione di elementi da costruzione come per es. tegole.

PREPARAZIONE DEI FONDI

Il SILOXAN si applica su calcestruzzo, mattoni, pietre a facciavista e su qualsiasi supporto soggetto a infiltrazioni di umidità all'esterno, avendo cura che il fondo sia ben asciutto e ben spazzolato in modo da evitare polvere ed eventuali impurità.

POSA IN OPERA

Il SILOXAN si applica a pennello e/o a rullo o a spruzzo.

Durante l'applicazione del prodotto di devono osservare le abituali avvertenze per l'impregnazione idrorepellente di facciate.

Si raccomanda specialmente di eseguire delle prove preliminari prima di impregnare grandi superfici per verificare sia il grado di assorbimento sia l'aspetto.

Su supporti molto assorbenti si consiglia l'applicazione di due mani bagnato su bagnato.

Da evitare assolutamente, inoltre il contatto con composti di stagno.

Temperatura di applicazione: tra +5°C e +40°C umidità relativa < 80%.

VOCE DI CAPITOLATO

Traspirante ed idrorepellente SILOXAN base di silossani, idoneo a consolidare e rendere idrorepellente i vari supporti: superfici in cotto, calcestruzzo, intonaco a base di calce, pietra.

CONSUMI E DILUIZIONE

- Il consumo varia a seconda dell'assorbimento del supporto da 0,08/0,2 lt/m².
- Pronto all'uso per supporti di medio assorbimento (es. cemento armato), diluire con acqua ragia dal 15% al 30% per supporti meno assorbenti, tipo marmo.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONI

- Taniche da 5 lt, 1lt.
- Conservare le confezioni ben chiuse in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo non esporre ai raggi diretti del sole durata circa 1 anno.

001-11	10/01/11	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione