

Scheda Tecnica

PROTEK SIL

Protettivo idrofobizzante

PROTEK SIL è un impregnante protettivo incolore, idrorepellente, a base acquosa, specifico per la protezione e conservazione di superfici in calcestruzzo o murature faccia a vista.

L'impiego di PROTEK SIL :

- rende la superficie estremamente idrorepellente;
- elimina l'efflorescenza di sali;
- non altera le caratteristiche di diffusione al vapore della superficie;
- non altera l'aspetto della superficie (non forma pellicola superficiale)

Rev. Giu'14

Campo di impiego :	trattamenti idrorepellenti di protezione e conservazione per superficie porose tipo calcestruzzo, mattoni, pietre, intonaci, fibrocemento.
Caratteristiche identificative :	<ul style="list-style-type: none">• Aspetto: liquido• Colore: incolore• Principio attivo: Metilsiliconato di potassio in soluzione acquosa• Peso specifico: 1,20 kg/lt
Dati tecnici :	PROTEK SIL è a base di siliconato alcalino in soluzione acquosa. Una volta applicato, reagisce con l'anidride carbonica dell'aria dando forma a composti stabili ed insolubili (Polimetilsilossani). Questa reazione si completa entro 3 - 7 giorni, in funzione delle temperature e natura del materiale trattato. PROTEK SIL non è sovraverniciabile.
Imballo :	taniche da 10 lt
Stoccaggio :	conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi in ambiente fresco.L'imballo deve essere conservato colmo, privo di aria.
Sottofondo e preparazione :	I supporti da proteggere devono presentarsi sani, puliti ed asciutti. Eventuali tracce di disarmante o sporco vanno eliminate accuratamente con acqua. Attenzione : se il supporto si presenta molto poco assorbente e di colorazione scura, il trattamento può dar luogo ad efflorescenze bianche.
Applicazione :	Pronto all'uso. Lavorare in giornate non piovose. Applicare a spruzzo (0,5 atmosfere ed ugello a 10 cm dalla parete) o a pennello. Normalmente è sufficiente una sola mano. Nel caso sia necessario applicare due mani, procedere "bagnato su bagnato". Non è possibile applicare la seconda mano se la prima è già asciugata. Pulizia degli attrezzi: risciacquare con acqua.

Scheda Tecnica

Resa: 5 - 10 m²/lt. Varia in funzione dell'assorbimento del supporto.

Tossicità: nulla. In caso di prolungato contatto con mucose od occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.