Via Leonardo da Vinci 5 20020 Solaro (MI) Italy P.IVA 00698220969 Tel. 02/969.0167 Fax 02/967.99.251 www.waler.it waler@waler.it

Cap.Soc. € 100.000,00 i.v. R.E.A. n.820452 Reg.Imp. e C.F. 00864560156



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 : • 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.

Tossicita: nulla. In caso di prolungato contatto con mucose od occhi, lavare con

abbondante acqua e sapone.