

PROTEK SIL SOLVENT

Protettivo silossanico idrorepellente sovraverniciabile

PROTEK SIL SOLVENT è un protettivo idrorepellente a base silossano in soluzione solvente, specifico per la protezione e conservazione di superfici in calcestruzzo, o murature faccia a vista. L'impiego di **PROTEK SIL SOLVENT** :

- rende la superficie estremamente idrorepellente
- serve come fondo per pitturazioni, anche su legno
- 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. 1 Ott/2004

Campo di impiego : trattamenti idrorepellenti di protezione e conservazione per superficie porose tipo calcestruzzo, mattoni, pietre, intonaci, fibrocemento.
Trattamento di fondi da tinteggiare.

Caratteristiche identificative :

- Aspetto : liquido incolore
- Infiammabile
- Principio attivo : polimetilsilossano in solvente
- Peso specifico : 0,85-0,90 Kg/lt
- Punto di infiammabilità: <21 °C

Dati tecnici : **PROTEK SIL SOLVENT** è a base di polimetilsilossani in soluzione. L'effetto di idrorepellenza si manifesta subito dopo l'applicazione, una volta evaporato il mezzo solvente. A differenza del tipo all'acqua (**PROTEK SIL**), questo prodotto può essere utilizzato su supporti sia molto che poco assorbenti, chiari o scuri, e può venire applicato anche a più riprese su superfici già impregnate.

Imballo : taniche da 10 lt

Stoccaggio : prodotto infiammabile. Conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi in ambiente fresco, lontano da fonti di calore.

Sottofondo e preparazione : i supporti da proteggere devono presentarsi sani, puliti ed asciutti. Eventuali tracce di disarmante o sporco vanno eliminate accuratamente con acqua.

Applicazione : prodotto 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.
Su fondi molto assorbenti, procedere con più applicazioni, anche a distanza di tempo.
Pulizia degli attrezzi : con solvente tipo ragia minerale.

Consumo: 0,10-0,20 kg/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

Avvertenze: prodotto a solvente, infiammabile. Per le precauzioni di impiego si veda la scheda di sicurezza.