



Colorificio ITEV s.a.s.
Via Cà Bianca, 5-6-7
36034 Malo (Vi)
Tel. 0445-602196 Fax. 0445-605921
e-mail info@itev.it

SCHEDA TECNICA N° 33

"PROTECTOR" PROTETTIVO SILOSSANICO AD IMPREGNAZIONE

TIPO DI PRODOTTO	PROTETTIVO SILOSSANICO AL SOLVENTE
DESCRIZIONE	<p><i>Protettivo idrorepellente consolidante al solvente a base silossanica non filmogeno. Completamente trasparente viene impiegato per la protezione di calcestruzzo faccia vista, fibrocemento, mattoni, pietre arenarie e pietre calcaree, intonaco. Offre penetrazione capillare e profonda, elevata resistenza ai raggi UV, intemperie, sporco e saponificazione. Non altera l'estetica dei fondi e ne ravviva leggermente il tono di colore. Si impregna anche bagnato su bagnato.</i></p> <p>IDROREPELLENTE ALL'ACQUA - PERMEABILE AL VAPORE ACQUEO -</p>
INDICAZIONI DI IMPIEGO	<p><i>il prodotto è applicabile all'esterno e all'interno su : intonaci, mattoni faccia vista, fibrocemento, pietre e calcestruzzo.</i></p>
CONFEZIONI	<p><i>il prodotto viene commercializzato nelle seguenti pezzature :</i> 20 lt. - 5 lt. - 1 lt.</p>
CICLI DI APPLICAZIONE	<p><i>pennello - rullo.</i> <i>Applicare una o due mani anche bagnato su bagnato sino a totale rifiuto. L'applicazione a spruzzo è possibile ma non consigliata perché meno efficace in penetrazione.</i></p>
PREPARAZIONE DEL FONDO	<p><i>Spazzolare molto bene la superficie da trattare per togliere tracce di sporco. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente sgrassato e non presenti alcuna traccia di umidità o effluorescenza.</i></p>
<p>Nei casi in cui si riscontri la presenza di alghe, muffe, effluorescenze o tracce di umidità astenersi dall'applicare il prodotto. Si potrebbe verificare la comparsa di macchie lattiginose in alcuni casi impossibili da togliere.</p>	
PRECAUZIONI	<p><i>le superfici trattate devono essere protette dalla pioggia per almeno 12 ore dopo l'applicazione. Se applicato all'interno o nella modalità a spruzzo è indispensabile avere una ottima aerazione degli ambienti.</i> <i>Applicare il prodotto con temperatura ambiente superiore ai + 5 °C. su supporti sempre asciutti e con umidità relativa non superiore al 80%. E' indispensabile che tali condizioni ambientali siano mantenute sino alla totale essiccazione del prodotto. Qualora ciò non si verificasse potrebbe venire compromessa la buona riuscita del lavoro.</i></p> <p>Non applicare su supporti in gesso.</p>
DILUIZIONE	<p><i>prodotto pronto all'uso da non diluire.</i></p>



Colorificio ITEV s.a.s.
Via Cà Bianca, 5-6-7
36034 Malo (Vi)
Tel. 0445-602196 Fax. 0445-605921
e-mail info@itev.it

SCHEDA TECNICA N° 33

"PROTECTOR" PROTETTIVO SILOSSANICO AD IMPREGNAZIONE

RESA teorica 3-4 mq/l circa su supporti mediamente assorbenti, estremamente variabile in funzione del tipo di fondo.

N.B. la resa è legata a fattori non sempre facilmente valutabili, pertanto sarà buona regola eseguire, prima dell'applicazione, una adeguata prova pratica.

ESSICAZIONE fuori polvere in 60', asciutto in superficie dopo 5-6 ore circa, indurito in 48 ore circa a +20 °C. con umidità costante.

Nel caso vengano sopra applicati altri prodotti, quali pitture decorative, con tamponi o altre attrezzature, attendere almeno 48 ore.

MAGAZZINAGGIO in recipienti originali sigillati e privi di diluizione. A temperature comprese tra i + 5 ° e i + 30 °C. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

INDICAZIONI DI SICUREZZA il prodotto ha l'etichettatura di pericolo secondo l'attuale normativa. Usare il prodotto seguendo le vigenti norme di igiene e sicurezza. Trattare i contenitori vuoti e i residui secondo le vigenti norme che regolano lo smaltimento dei rifiuti.

Materiale infiammabile.

Nelle applicazioni a spruzzo e all'interno è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione degli ambienti nonché indossare protezioni atte a proteggere le vie respiratorie.

Se applicato all'interno, prima di soggiornare negli ambienti, far passare almeno 48 ore.

ATTENZIONE : essendo il prodotto a base di solventi, prima dell'applicazione va comunque sempre valutata, da parte dell'operatore, una eventuale e/o potenziale specifica allergia personale ai componenti del prodotto. Nonchè condizioni di salute quali asma o malattie della pelle che possano inibire o rendere pericoloso l'uso del prodotto.

Importante : i cicli descritti sono stati sperimentati positivamente con temperature a + 20 °C. e umidità relativa ambiente del 50-60%

I DATI SOPRACITATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI DAL PRODUTTORE SENZA ALCUN PREAVVISO. FERME RESTANDO LE CARATTERISTICHE INTRINSECHE DEL PRODOTTO.