

Scheda Tecnica

FIBROFILM

CARATTERISTICHE

Guaina liquida trasparente impermeabilizzante. Forma una sottile pellicola per la protezione da infiltrazioni d'acqua su superfici cementizie e vecchie pavimentazioni in mattoni o mattonelle porose.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

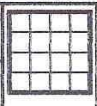

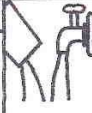







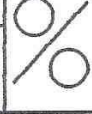








I supporti con efflorescenze saline e umidità, devono essere risanati; in presenza di muffe, alghe o muschio bonificare lavando con Amufon-mangiamuffa. Lasciare asciugare e spolverare. Macchie e sostanze untuose devono essere sgrassate ed asciugate. Supporti porosi, assorbenti, con tendenza allo sfarinamento necessitano di una prima mano di preparazione previa diluizione del Fibrofilm diluito al 100% con acqua. Successivamente è sufficiente una mano diluita al 20% per una funzione impermeabilizzante di fughe su rivestimenti verticali ed orizzontali. È possibile applicare la seconda mano dopo poche ore o anche a distanza di tempo a scopo di manutenzione. Calpestabile dopo 48 ore.

Superfici lisce: in questi casi è consigliabile l'aggiunta in fase di applicazione dell'1% di additivo ottimizzante promotore per favorire l'adesione.

AVVERTENZE

Gli intonaci devono essere stagionati. Non applicare in condizioni di particolare umidità, con minaccia o previsione di pioggia, bassa temperatura o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C. I tempi dichiarati per le sovrapplicazioni sono validi per condizioni ambientali con 20°C e 70% UR. Guaina liquida resistente alla pioggia con elevata idrorepellenza, impermeabilità, lavabilità.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
10		acqua		acqua		0-20%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
liquido viscoso		2-3 ore		1,0±0,050		0-20%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
trasparente incolore		10-12 ore		35±5		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24-48 ore		=		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		diluiz.: 0-20%	
24 mesi		8-12 ore		=			

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 5,000-0,750 lt.

