PRIMER SILOSSANICO serie 707F



Fissativo silossanico per esterni ed interni

CARATTERISTICHE: È un impregnante fissativo caratterizzato da un'estrema idrorepellenza unitamente ad un'elevata capacità traspirante. Tali caratteristiche sono ottenibili grazie all'utilizzo oltre di leganti acrilici anche di leganti silossanici che consentono al *PRIMER SILOSSANICO* di essere permeabile al vapore acqueo pur senza assorbire acqua. Costituisce il primer indispensabile per il buon risultato finale dell'intero ciclo di verniciatura silossanico.. Oltre a ottima idrorepellenza e buona permeabilità al vapore, Sstabilizza e consolida il sottofondo penetrando in profondità, grarantisce impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistenza ai supporti alcalini. *PRIMER SILOSSANICO* è compatibile con altri sistemi di origine silossanica e con idropitture, rivestimenti e pitture al solvente ma non si può garantire il grado di protezione del sistema misto. Si raccomanda di utilizzare prodotti e cicli della stessa serie al fine di ottenere un risultato garantito senza ridurre o compromettere l'efficacia dei singoli prodotti

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE			
CARATTERISTICHE		VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE		resine acriliche e silossaniche in emulsione acquosa	M.
ASPETTO		Opalescente, incolore	
RESISTENZA AGLI ALCALI <i>UNI 10795</i>		resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1		1 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.		 Al tatto 30 min Per ricopertura 3-4 ore Completa 24 ore 	Ore, minuti
VISCOSITA' <i>UNI EN ISO</i> 24 <mark>31</mark>		15 ± 2" CF4 20 °C	Coppa Ford secondi
pH DOPO STOCCAGGIO <i>U<mark>NI 8311</mark></i>		8-9	
CONSERVAZIONE		Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	1/4
	N	IODALITA' APPLICATIVE	
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI".		
METODO DI APPLICAZIONE	pennello , rullo , spruzzo		
NUMERO DI STRATI	1 strato		
RESA TEORICA	7-8 mg/litro per strato		
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.		
DILU <mark>IZIONE</mark>	Dal 30 al 50 % (in volume) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.		
DILUENTE	acqua potabile		
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C		

VOCE DI CAPITOLATO:

Primer silossanico è fondo idrodiluibile a base di resine silossaniche e acriliche per cicli murali esterni ed interni da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

PRIMER SILOSSANICO serie 707F



CICLO APPLICATIVO PER FISSATIVI MURALI INTERNI ED ESTERNI

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

Supporto nuovo: Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco che deve essere di almeno 3-4 settimane, e l'assenza di tracce di umidità. Eventuali alghe e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, spazzolatura, lavaggio ad alta pressione o idrosabbiatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con Stucco Facile serie 0011 o Praticstuc F5 serie 0005 in interni e con Betonfarb serie 0807 in esterni. Eventuali alghe e muffe sono da trattare con Preven B serie 0617.

Supporto già pitturato: Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, spazzolatura, lavaggio ad alta pressione o idrosabbiatura. Eventuali alghe e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati, che sono riferiti a condizioni standard, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, con vento forte o in previsione di piogge. Il prodotto non dovrebbe subire l'azione diretta della pioggia nelle immediate 24 ore dall'applicazione. Proteggere con teli di protezione la parte dipinta qualora le condizioni atmosferiche dovessero mutare. Non applicare in presenza di condensa superficiale. Non applicare su intonaci gelati.

STOCCAGGIO: La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adequamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe s.r.l. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.