SYLOSS COAT Serie RS12-RS15



Rivestimento silossanico fibrato a spessore resistente all'attacco di alghe e muffe

SYLOSS COAT è un rivestimento silossanico a spessore ad effetto intonachino per esterno dotato di elevata traspirabilità e idrorepellenza caratterizzato da un ottimo potere riempitivo ed uniformante. Le resine silossaniche conferiscono al prodotto idrorepellenza e traspirabilità, le resine acriliche adesione e resistenza.

SYLOSS COAT resiste all'aggressione degli agenti atmosferici, all'alcalinità propria dei supporti cementizi ed è indicato per sistemi a cappotto e superfici murali esterne anche se particolarmente irregolari.

Il prodotto contiene additivi che hanno la funzione di prevenire la formazione di alghe e muffe.

SYLOSS COAT è disponibile in due tipi di granulometria: 1,2 mm; 1,5 mm. E' possibile ottenere un'ampia gamma di colori con il nostro Sistema Tintometrico Klic.

		CONFE	ZIONI	
BIANCO		3 Kg; 25 Kg		
BASE ED		2.82 Kg; 23.5 Kg		
	PF	ROPRIETA'	CHIMICO FISICHE	
CARATTERISTICHE		VALORI STANDARD		UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE		Miscela di resine acriliche e silossaniche		100
ASPETTO/BRILLANTEZZA		Opaco		//
COLORE		Bianco o incolore		
RESISTENZA AGLI ALCALI <i>UNI 10795</i>		resistente		
PESO SPECIFICO ISO 2811-1		1.75+/-0.05		Kg/L
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.		Al tatto 2-3 ore Completa 48 ore		Ore
PERMEABILITA' ALL'ACQUA UNI EN 1062-3		Classe W3 (bassa) w ≤ 0.1		Kg / (m ² h ^{0.5})
PERMEABILITA' AL VAPOR ACQUEO UNI EN ISO 7783		Classe V2 (media) 0.14 ≤ Sd < 1.4		m
CONSERVAZIONE		Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.		N.
	ı	MODALITA'	APPLICATIVE	
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI"			
METO <mark>DO DI APP</mark> LICAZIONE	Frattazzo inox e lisciatura con spatola in plastica			
NUMERO DI STRATI	1 strato	7		
CONSUMO TEORICO	granulometria 1.2 mm: 2.0-2.2 Kg/m2 granulometria 1.5 mm: 2.2-2.5 Kg/m2			
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto dal tipo di applicazione			
DILUIZIONE	Pronto all'uso			
PULIZIA ATTREZZATURA	acqua			
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE da 5 a 35 °C				

VOCE DI CAPITOLATO: rivestimento plastico silossanico microfibrato ad effetto intonachino per esterno dotato di elevata traspirabilità e idrorepellenza. Il prodotto è resistente all'attacco di muffe ed alghe. Deve essere applicato su un supporto predisposto con opportuno primer.

Gruppo Taribe s.r.I Industria Vernici

Finiture murali

SYLOSS COAT Serie RS12-RS15



CICLO APPLICATIVO

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 in assenza di tracce di umidità. In presenza di alghe o muffe effettuare un trattamento con **Preven B serie 0617.** Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo il **Primer Silossanico Serie 707F** ideale nei cicli di verniciatura silossanici. E' possibile utilizzare anche l'**Emulsionfarb pigmentato serie 0101** (fissativo pigmentato liscio), **Emulsionfarb Ruvido Serie 101R** (fissativo pigmentato ruvido), **Emulsionfarb serie 0100** (fissativo acrilico trasparente) o **FIX Serie 0106** (fissativo in microemulsione trasparente). Può essere utilizzato anche il fissativo a base solvente **Alphafix serie 0107** ma non sopra il sistema a cappotto. Attendere 5-8 ore prima di procedere con l'applicazione di **SYLOSS COAT**.

Supporto vecchio o già pitturato: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbiatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con rasante da ripristino. In presenza di alghe o muffe effettuare un trattamento con *Preven B serie 0617*. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo il *Primer Silossanico Serie 707F* ideale nei cicli di verniciatura silossanici. E' possibile utilizzare anche *Emulsionfarb pigmentato serie 0101* (fissativo pigmentato liscio), *Emulsionfarb Ruvido Serie 101R* (fissativo pigmentato ruvido), *Emulsionfarb serie 0100* (fissativo acrilico trasparente) o *FIX Serie 0106* (fissativo in microemulsione trasparente). Può essere utilizzato anche il fissativo a base solvente *Alphafix serie 0107*. Attendere 5-8 ore prima di procedere con l'applicazione di SYLOSS COAT.

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.

APPLICAZIONE

SYLOSS COAT va miscelato accuratamente evitando di incorporare troppa aria e poi applicato mediante l'utilizzo di un frattazzo inox con una distribuzione uniforme sulla superficie. Entro un periodo di 5 minuti si deve quindi procedere alla lisciatura con spatola di plastica eseguendo movimenti continuativi, lineari o rotatori a seconda dell'effetto desiderato. Per migliorare la copertura del prodotto è consigliabile un sottofondo in tinta o di colore bianco. Pulire gli attrezzi di lavoro con acqua subito dopo l'impiego.

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 48 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. e 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.