

Finiture murali

## SYLOSS Serie 0892



### Idropittura silossanica al quarzo, supercoprente, superlavabile, resistente all'attacco di alghe e muffe

**CARATTERISTICHE :** *Syloss serie 0892* è una idropittura al quarzo a base di resine silossaniche e dispersioni acriliche. Le particolari resine silossaniche permettono il passaggio del vapore acqueo attraverso il film della pittura garantendo nel contempo una elevata idrorepellenza. E' stato messo a punto per ottenere un prodotto dotato di elevata resistenza all'azione combinata degli agenti atmosferici e delle radiazioni solari e all'aggressione chimica degli inquinanti. L'idrorepellenza del *Syloss serie 0892* impedisce inoltre allo sporco di fissarsi sulla superficie pitturata facilitandone in tal modo la pulizia. Viene quindi impiegato per la protezione di nuove strutture, per il ripristino di vecchi edifici, per recuperi conservativi nei centri storici e assieme al fissativo di preparazione *Primer Silossanico serie 707F* costituisce un ciclo di verniciatura di massime prestazioni. Speciali additivi prevengono la formazione di alghe e muffe. *Syloss serie 0892* è compatibile con altri sistemi di origine silossanica, con idropitture, rivestimenti e pitture al solvente ma non è possibile garantire il grado di protezione del sistema misto. Si raccomanda di utilizzare prodotti e cicli della stessa serie Syloss al fine di ottenere un risultato garantito, senza ridurre o compromettere l'efficacia dei singoli prodotti. Non è adatto a cicli a base di silicati o calce.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Resine silossaniche e acriliche in emulsione acquosa	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1,3 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al tatto 1 ora</li> <li>• Per ricopertura 5-6 ore</li> <li>• Completa 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	120 – 130 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	<b>Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.</b>	
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"	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo pelo e spruzzo airless	
NUMERO DI STRATI	2 strati	
RESA TEORICA	8-10 mq/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.	
DILUIZIONE	Dal 15 al 20 % (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 :** *Syloss serie 0892* idropittura silossanica al quarzo per cicli murali esterni idrorepellente e permeabile al vapore acqueo da applicarsi su un supporto predisposto con opportuno primer.

Finiture murali

## SYLOSS Serie 0892



### 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. La presenza di alghe o muffe sono da trattare 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. Attendere 5-8 ore prima di procedere con l'applicazione di **SYLOSS**.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare il rivestimento con 5% di additivo antimuffa-antialga **Preven A serie 0616**.

**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 idrosabbatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con rasante da ripristino. La presenza di alghe o muffe sono da trattare 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. Attendere 5-8 ore prima di procedere con l'applicazione di **SYLOSS**.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare il rivestimento con 5% di additivo antimuffa-antialga **Preven A serie 0616**.

*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. Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 -10 giorni in condizioni ambientali ottimali, e qualora in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi. Non applicare in presenza di condensa superficiale. Non applicare su intonaci gelati. Nel caso in cui il supporto fosse particolarmente poroso potrebbero rendersi necessari più strati. Qualora la tinta fosse particolarmente vivace (giallo, rosso e arancio) potrebbero essere necessari più strati ed in ogni caso è sempre consigliabile un sottofondo in tinta o di colore bianco. Pulire gli attrezzi di lavoro con acqua subito dopo l'impiego.

**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 adeguamenti)

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*