

s.609

SERILTOP SOLAR FILTER

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Vernice impregnante colorata di finitura con effetto satinato. Elastica, insettopellente, contiene preservanti contro i funghi e le muffe del legno, nonché composti filtranti e riflettenti i raggi ultravioletti. Respinge l'acqua battente e regola l'umidità del manufatto. Per la conservazione e la decorazione del legno all'esterno e all'interno. La sovraverniciatura è consigliata con lo stesso prodotto. In presenza di finiture industriali poliuretatiche è assolutamente necessaria una energica carteggiatura per evitare problemi di ancoraggio.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	950 g/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa	62% \pm 1%
Residuo secco in volume	64,5% \pm 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Alchidico
Legante secco in volume	97,5% \pm 0,5%
Resa consigliata	14 – 16 m ² /l
Colori	Incolore e tinte di cartella

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono alla media dei colori di cartella, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico". La resa può variare in funzione della porosità e dall'assorbimento dei supporti.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente:	minima 5 °C	massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 65%	
Temperatura del supporto:	minima 5 °C	massima 35 °C
Umidità massima del supporto:	per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15-20%	

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	1° Strato		
	Rullo	Pennello	Aria
Diluyente Sintetico s003.300	0-5 % (v/v)	0-5 % (v/v)	10-15 % (v/v)
Diametro dell'ugello			1,5-2 mm
Pressione all'ugello			2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Diluyente Sintetico s.003.300		

Applicazione	2° Strato		
	Rullo	Pennello	Aria
Diluyente Sintetico s003.300	0-5 % (v/v)	0-5 % (v/v)	5-10 % (v/v)
Diametro dell'ugello			1,5-2 mm
Pressione all'ugello			2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Diluyente Sintetico s.003.300		

3.6) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto:	3-4 ore
Tempo di essiccazione in profondità:	16 ore
Tempo di sovraverniciatura:	minimo 24 ore



NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1) Applicazione su LEGNO

I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, carteggiati e depolverati. L'umidità residua deve essere inferiore al 15%.

4.1.1) LEGNO NUOVO

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare e pulire per uniformare l'assorbimento del legno e favorire la penetrazione di una mano di **Impregnante per legno s.620**, quando essiccato, carteggiare per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con due mani di **Seriltop Solar Filter s.609** diluita al massimo con il 5% in volume con **Diluyente Sintetico s.003.300**.

4.1.2) LEGNO GIA' IMPREGNATO

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniaca. Applicare quindi una mano di **Impregnante per legno s.620**, quando essiccato, carteggiare per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con due mani di **Seriltop Solar Filter s.609** diluita al massimo con il 5% in volume con **Diluyente Sintetico s.003.300**. In caso di legno già verniciato e fortemente ammalorato, si dovrà procedere alla completa sverniciatura e procedere come per il legno nuovo.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C
Tipi di confezioni disponibili: l 0.375 (*) – l 0.750 – l 2.50 – l 12.00.

(*) Disponibile solo in Incolore 011

Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [scheda di sicurezza](#) aggiornata

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

