



<b>SILACRYL RIVESTIMENTO W</b> RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO ANTIALGA E ANTIMUFFA	RIF.	STRO12 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.



## DESCRIZIONE

SILACRYL RIVESTIMENTO W è un rivestimento plastico a base di resina acrilsilossanica per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, notevole elasticità ed aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità ottime; l'adozione di pigmenti solidi alla luce (raggi UV) ed agli alcali, assicura l'inalterabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie.

SILACRYL RIVESTIMENTO W viene impiegato come protezione su agglomerati edili costituiti da intonaco civile di malta bastarda a base di calceceamento o equivalente, rifinito e non, elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi e piane.

## FINITURE POSSIBILI

- Svizzero (gr. 1/1,2/1,5/2)
- Valt Silacryl Compact (gr. 1,2/1,5)
- Doppio strato (gr. 0,7)

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata idrorepellenza
- Elevata copertura e potere riempitivo e mascherante
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Buon potere inibente alla formazione di funghi e muffe

## COLORE

Bianco o tinte di cartella

## DATI TECNICI

Peso specifico	1,7 Kg/l ca.
Resa teorica	2 / 3 kg/m <sup>2</sup> ca. in base alla finitura
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 6 - 8 ore
Punto di infiammabilità	Non rilevante
Vita di stoccaggio	12 mesi in luogo fresco ed asciutto
Permeabilità al vapore (EN 1015-19)	ca. 59
Conduttività termica (EN 1745:2002)	ca. 0,7 W/mk
Assorbimento acqua (EN 1015-18)	<0,04 kg/m <sup>2</sup> h



<b>SILACRYL RIVESTIMENTO W</b> RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO ANTIALGA E ANTIMUFFA	RIF.	STRO12 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Superfici murali nuove: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura; ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o disarmanti e le parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di isolante. Lasciar trascorrere 12 o, rispettivamente, 4 ore e livellare le grosse imperfezioni della superficie (fori, crepe o cavillature)
- Superfici murali già dipinte e parzialmente degradate: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze; in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento risanante. Ripulire accuratamente da polvere e sporcizia, controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare la superficie con una mano di isolante. Dopo 12 ore stuccare le grosse imperfezioni del supporto.
- Superfici murali rivestite con plastici continui od intonaci a rilievo parzialmente deteriorati: asportare totalmente le parti poco compatte, sfaldate o non perfettamente aderenti al muro. Eliminare le eventuali efflorescenze e, in presenza di muffe, risanare il fondo. Ripulire da polvere o sporcizia ed isolare l'intera superficie con uno strato di isolante. Dopo 12 ore livellare accuratamente tutto il supporto ed applicare SILACRYL RIVESTIMENTO W.

## CICLO DI APPLICAZIONE

- Le superfici devono essere mature, asciutte ed esenti da polveri e parti poco aderenti o decoese.
- Eliminare eventuali muschi o muffe con appositi biocidi. Risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare completamente prima di procedere. Ripetere l'operazione se necessario. Eventuali rappezzi o nuove rasature devono essere completamente maturi.
- Sui supporti preparati, applicare un fissativo isolante e consolidante.
- Applicare il prodotto e lavorarlo per uniformare gli spessori per ottenere l'effetto estetico desiderato.

## AVVERTENZE

Non applicare a temperature dell'ambiente, del supporto o del prodotto inferiori a 5° C o superiori a 30° C. Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi del sole, in presenza di vento, nebbia o umidità relativa superiore all' 80%. Proteggere da gelo o pioggia per almeno 48 ore.

## VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento a spessore acrilossilossanico additivato con inerti a varia granulometria antimuffa e antialga.