

bVIO[®] SIL Paint

**PRODOTTO AD ELEVATA TECNOLOGIA E PROTEZIONE, IDEALE PER FINITURE DI PREGIO,
PER FACCIATE DI EDIFICI SIA NUOVI SIA DA RISTRUTTURARE.**

*I componenti di questo prodotto sono stati formulati utilizzando materie prime altamente
prestazionali, in grado di conferire al materiale una elevata qualità.*



PITTURA SILOSSANICA, DI QUALITÀ SUPERIORE, DOTATA DI ELEVATA TRASPIRABILITÀ E IDROREPELLENZA, CON FILM PROTETTO DA MUFFE E ALGHE NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO BVIO[®]THERM.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **BVIO SIL PAINT**, idropittura silossanica con film protetto da muffe e alghe caratterizzata da eccellente permeabilità al vapore e idrorepellenza, elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV e con una bassa presa e ritenzione di sporco che la rendono ideale per la protezione di facciate costantemente esposte e ideale come finitura nei cicli di deumidificazione, idonea su intonaci cementizi e a base calce sia nuovi che esistenti, vecchie pitture, rivestimenti a spessore e calcestruzzo, da diluire con acqua pulita dal 20 al 25 % in volume, applicata in due mani ad incrocio con pennello, rullo o spruzzo intervallate di 8-10 h, previa preparazione dei supporti e applicazione di una mano di **BVIO FISSATIVO**

CARATTERISTICHE

- Eccellente permeabilità al vapore e idrorepellenza
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Elevata resa e copertura
- Film protetto dalla formazione di muffe e alghe
- Ideale per la protezione di facciate costantemente esposte alle intemperie
- Bassa presa e ritenzione di sporco
- Finitura ideale nei cicli di deumidificazione

DESCRIZIONE

BVIO SIL PAINT è un'idropittura silossanica con film protetto da muffe e alghe caratterizzata da eccellente permeabilità al vapore e idrorepellenza, elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV e con una bassa presa e ritenzione di sporco che la rendono ideale per la protezione di facciate costantemente esposte e ideale come finitura nei cicli di deumidificazione. Può essere applicato, previa preparazione dei supporti, su intonaci cementizi e a base calce sia nuovi che esistenti, vecchie pitture, rivestimenti a spessore, calcestruzzo. **BVIO SIL PAINT** è idonea come mano di fondo per il rivestimento a spessore silossanico **BVIO COAT SIL** su facciata e su sistemi di isolamento termico **BVIO THERM**. Disponibile di colore bianco o nelle tinte realizzate con cartella colori **BVIO CHROMIE**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite.

Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare eventuali crepe/fessure.

Intonaci nuovi: attendere la completa stagionatura. Se il supporto non è perfettamente compatto e solido applicare una mano di **BVIO FISSATIVO**.

Ristrutturazioni: in caso di pitture o rivestimenti con elevato degrado e/o scarsa adesione procedere con la loro rimozione. In tutti i casi di ristrutturazione eseguire idrolavaggio delle superfici e igienizzare con detergenti antimuffa **BVIO SAN** o **BVIO SAN SPRAY**. Applicare una mano di fissativo **BVIO FISSATIVO**. In caso di microlesioni o irregolarità diffuse del supporto si consiglia di rasare le superfici con **BVIO RASANTE 1-10** o con **BVIO RASANTE 3-30**.

APPLICAZIONE

Diluire **BVIO SIL PAINT** con 20-25% in volume di acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo, pennello o airless in due mani ad incrocio intervallate di circa 8-10 ore. Nel caso di utilizzo come fondo per la successiva applicazione di **BVIO COAT SIL** è sufficiente una mano

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da dare esecuzione continua all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazione.
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

DILUIZIONE:	20-25% con acqua pulita
CONSUMO PER MANO:	0,090 – 0,110 l/m ²
RESA PER MANO:	9-11 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 60% di U.R.:	Fuori polvere 30'- 1 ora Sovraverniciabile 8-10 h
Residuo secco a 105°C:	64,0 +/- 1,0%
Viscosità Brookfield:	18.000 +/- 3.000 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003):	1,50 +/- 0,05 kg/l Base bianca 1,38 +/- 0,05 kg/l Base neutra
pH	9 +/- 0,5
Confezioni:	Secchio 14 l Secchio 4 l Barattolo da 1 l (scatola da 12 pz)
Colori:	Bianco Colorato

DIRETTIVA

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Pitture per pareti esterne di supporto minerale;

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 40,00

Limite massimo: 40,00



Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, consultabile sul retro dei sacchi.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.

Bvio® Srl • Z.I. Ponte San Giovanni, 06135 – Perugia (PG) ITALY

info@bvio.it • www.bvio.it

