

bVIO[®] Coat AC

**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.*



RIVESTIMENTO IN PASTA ACRILICO A SPESSORE,
FIBRATO, CON FILM PROTETTO DA MUFFE E ALGHE
NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
BVIO®THERM.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **BVIO COAT AC**, rivestimento in pasta acrilico a spessore per facciate fibrato con film protetto da muffe e alghe dotato di elevata resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e ai raggi UV, marcato CE secondo la norma EN 15824 e idoneo per la finitura dei sistemi di isolamento termico BVIO THERM, caratterizzato da eccellente adesione al supporto, buona idrorepellenza e permeabilità al vapore, applicato con spatola d'acciaio in maniera uniforme e frattazzato con spatola in plastica esercitando una leggera pressione al fine di uniformare il prodotto previa preparazione del supporto e applicazione di una mano di fondo **BVIO AC PAINT** in tinta.

CARATTERISTICHE

- Idrorepellente
- Buona permeabilità al vapore
- Eccellente adesione
- Film protetto dalla formazione di muffe e alghe
- Elevata resistenza agli agenti meteorici e ai raggi UV
- Facilità di applicazione

DESCRIZIONE

BVIO COAT AC è un rivestimento acrilico a spessore per facciate fibrato con film protetto da muffe e alghe dotato di elevata resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e ai raggi UV marcato CE secondo la norma EN 15824 e idoneo per la finitura dei sistemi di isolamento termico **BVIO THERM**. Possiede un'eccellente adesione al supporto ed è caratterizzato da un buon grado di idrorepellenza e permeabilità al vapore. Il suo film è protetto da speciali additivi micro-incapsulati a rilascio graduale che gli conferiscono una protezione a largo spettro d'azione e duratura contro diverse tipologie di muffe e funghi. La sua curva granulometrica, opportunamente studiata e bilanciata per ottenere una texture uniforme, possiede un disegno chiuso e compatto. Può essere applicato, previa preparazione dei supporti, su sistemi di isolamento termico **BVIO THERM**, intonaci cementizi e a base calce sia nuovi che esistenti, calcestruzzo, vecchie pitture e rivestimenti a spessore. 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 ANTIMUFFA. Applicare una mano di fissativo **BVIO FISSATIVO** (non in presenza di EPS). 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**.

Prima di procedere con l'applicazione di **BVIO COAT AC** applicare una mano di fondo in tinta utilizzando **BVIO AC PAINT** e attenderne la sua completa essiccazione.

APPLICAZIONE

BVIO COAT AC è pronto all'uso per cui non necessita di diluizione, dopo averlo mescolato bene applicare con spatola d'acciaio in maniera uniforme e fratazzare con spatola in plastica esercitando una leggera pressione al fine di uniformare il prodotto.

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.
- Gli attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

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

DATI TECNICI

DILUIZIONE:	Pronto all'uso
GRANULOMETRIA:	BVio Coat AC 1.2 = 1,2 mm
	BVio Coat AC 1.5 = 1,5 mm
CONSUMO:	BVio Coat AC 1.2 = 2,0 - 2,2 kg/m ²
	BVio Coat AC 1.5 = 2,4 - 2,5 kg/m ²
Essiccazione a 20°C e 60% di U.R.:	Fuori polvere 4- 5 h, In profondità 16-24 h
Residuo secco a 105°C:	81,0 +/- 2,0%
pH	9 +/- 0,5
Confezioni:	Secchio 25 kg
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

