



Rivestimento acril-silossanico in pasta continuo per esterni resistente alla luce ed alle intemperie, riempitivo e mascherante formulato per resistere alla formazione di alghe, batteri e muffe

Rivestimento acril-silossanico in pasta per esterni con altissima traspirabilità associata ad elevata resistenza agli agenti meteorici, riempitivo e mascherante. Resiste alla formazione di alghe, muffe e batteri. Microfibrato e idrorepellente. Particolarmente indicato come finitura per sistemi a cappotto sia minerali che in EPS. Elevato valore di idrorepellenza. Disponibile nelle tinte della cartella colori PremierChromie.

La particolare formulazione di questo rivestimento consente di esaltare le caratteristiche proprie di leganti acrilici e silossanici per dare al prodotto finito oltre alle tradizionali caratteristiche di durata eccezionali caratteristiche di traspirabilità. L'impiego di speciali emulsioni e la presenza di microfibre forniscono al prodotto elevate capacità di idrorepellenza e maggiore resistenza alle sollecitazioni e alle fessurazioni. Rivestimento specifico per finiture su sistemi termoisolanti a cappotto. Può essere pigmentato in base alle tinte della cartella colori con paste a base acqua.

PREPARAZIONE DEL FONDO

CHROMOCOAT AS può essere utilizzato sia su intonaci cementizi, intonaci e pitture a base di calce, intonaci pitturati traspiranti, cemento armato a vista e su elementi in calcestruzzo prefabbricato sia su edifici esistenti che di recente realizzazione. In ogni caso la superficie da trattare deve essere asciutta e priva di parti non aderenti, come ad esempio film disarmanti o vernici, ed efflorescenze saline. Se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, muffe e alghe eventualmente presenti devono essere eliminate preventivamente. Nel caso di rifacimento della finitura di pareti esistenti asportare prima eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

Effettuare un pretrattamento del fondo con **CHROMOFILL** per agevolare le operazioni di applicazione e per un migliore risultato finale: attenersi ai tempi di lavorazione indicati nella scheda tecnica relativa. Il sistema di applicazione prevede la stesura con frattazzo di acciaio di uno strato omogeneo e continuo e la successiva finitura eseguita lisciando la superficie con una spatola di plastica o di acciaio per ottenere l'effetto estetico voluto: con spatola in plastica si esalta la caratteristica di 'pienezza' della tessitura di **CHROMOCOAT AS**. Prestare particolare attenzione nei 2-3 giorni successivi alla posa in opera del prodotto riparando il rivestimento da eventuali precipitazioni atmosferiche che potrebbero danneggiarlo. Per una tenuta del colore si consiglia di scegliere tinte della nostra cartella colori.

APPLICAZIONE

L'applicazione di **CHROMOCOAT AS** prevede la stesura a mano unica con frattazzo di acciaio di uno strato omogeneo e continuo e la successiva finitura eseguita lisciando la superficie con una spatola di plastica o di acciaio per ottenere l'effetto estetico voluto: con spatola in plastica si esalta la caratteristica di 'pienezza' della tessitura di **CHROMOCOAT AS**. Questo rivestimento è un prodotto pronto all'uso ma potrebbe essere necessario aggiungere una piccola percentuale di acqua per portarlo alla giusta consistenza. Riparare il rivestimento nei primi 2-3 giorni da eventuali precipitazioni atmosferiche. Per una tenuta del colore si consiglia di scegliere tinte della nostra cartella colori. Nella fase di applicazione prestare attenzione alle condizioni ambientali: non applicare **CHROMOCOAT AS** con temperature inferiori a +5°C o superiori a +40°C e con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%. Cercare per quanto più possibile di non lavorare con il sole battente specie nella stagione estiva. **CHROMOCOAT AS** può venire tinteggiato con tutti i prodotti a base acqua.



Classificazione secondo UNI EN 1062

V₁ W₃

Legante di base stirenacrilico-silossanico.

VANTAGGI

Elevata resa.
Elevato potere coprente e uniformante.
Elevata elasticità.
Elevata traspirabilità: ideale nel restauro.
Resistenza all'azione di alghe, batteri e muffe.
Specifico per sistemi di rivestimento a cappotto.

IMPIEGHI

Interventi di finitura bianca e pigmentata delle facciate all'esterno:

- Nuovi edifici o edifici esistenti oggetto di ristrutturazione.
- Edifici storici.
- Finitura su rasanti minerali nel rifacimento facciate.
- Rivestimento specifico per finiture su sistemi termoisolanti a cappotto.

CONSERVAZIONE

12 mesi con temperatura minima di 5°C e massima di 30°C. Proteggere le confezioni dall'azione dei raggi UV.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Rivestimento acril-silossanico in pasta continuo per esterni resistente alla luce ed alle intemperie, riempitivo e mascherante formulato per resistere alla formazione di alghe, batteri e muffe

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido viscoso bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Pastoso
Aspetto finale	Opaco texturizzato
Granulometria	1,0 – 1,5 mm
Residuo secco in peso	85%
Viscosità	Pastoso
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Permeabilità al vapore acqueo UNI EN ISO 7783	Classe V ₁
Permeabilità all'acqua UNI EN 1062-3	Classe W ₃
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	Prodotto pronto all'uso
Resa media a 1 mano (può variare in relazione al supporto)	Grana 1.0 mm 2.0-2.2 kg/mq Grana 1.5 mm 2.4-2.6 kg/mq
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	6-8 ore in superficie 48 ore in profondità
Confezione	Secchio da 25 kg in plastica

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale, non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai **CHROMOCOAT AS** con altri materiali: diluire eventualmente solo con pochissima acqua per portarlo alla giusta consistenza. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.