



Rivestimento in pasta ai silossani continuo per esterni traspirante e idrorepellente, effetto riempitivo e mascherante contrastata la formazione di batteri e muffe

Rivestimento in pasta ai silossani per esterni con altissima traspirabilità e idrorepellenza associate ad elevata resistenza agli agenti meteorici. La lavorazione consente di ottenere un effetto riempitivo e mascherante. Resiste alla formazione di alghe, muffe e batteri, grazie alla sua carica di componenti anti micogeni. Particolarmente indicato come finitura per sistemi a cappotto sia minerali che in EPS grazie alle sue particolari caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità. Disponibile nelle tinte della cartella colori PremierChromie.

La particolare formulazione di questo rivestimento consente di esaltare le caratteristiche proprie di leganti a base di silossani associando alla idrorepellenza un elevatissimo grado di traspirabilità. La presenza di microfibre fornisce al prodotto una maggiore resistenza alle sollecitazioni e alle fessurazioni. Può essere pigmentato in base alle tinte della cartella colori con paste a base acqua.

PREPARAZIONE DEL FONDO

CHROMOCOAT SILKOVER può essere utilizzato come rivestimento continuo a spessore oltre che come finitura su sistemi di isolamento perimetrale esterno a cappotto anche su intonaci cementizi o a base di calce, intonaci pitturati traspiranti, cemento armato a vista e su elementi in calcestruzzo prefabbricato sia su edifici esistenti che in operazioni di restauro. 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 Primer** per agevolare le operazioni di applicazione e per un migliore risultato finale: attenersi ai tempi di lavorazione indicati nella scheda tecnica relativa.

APPLICAZIONE

L'applicazione di **CHROMOCOAT SILKOVER** 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 SILKOVER**. 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 SILKOVER** 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 SILKOVER** può venire tinteggiato con tutti i prodotti a base acqua.



Classificazione UNI 8682:
RPAC-pigmentato-G3 rasato-R2-R3-S2-S3.
Leganti: silossani, dispersione di resina.

VANTAGGI

Effetto 'brillante'
Elevatissima idrorepellenza.
Elevato potere coprente e uniformante.
Elevata elasticità.
Elevatissima 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.



Rivestimento in pasta ai silossani continuo per esterni traspirante e idrorepellente, effetto riempitivo e mascherante contrasta la formazione di batteri e muffe

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido viscoso bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Pastoso
Aspetto finale	Opaco texturizzato
Granulometria	0,7-1,0 – 1,5 mm
Residuo secco in peso	84%
Viscosità	Pastoso
Temperatura di applicazione, °C	Da +5 a +40 °C
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 2.0-2.3 kg/mq Grana 1.5 mm 2.8-3.3 kg/mq
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	7-8 ore in superficie 52 ore in profondità
Coefficiente permeabilità al vapore	V1 secondo EN7783-2
Assorbimento d'acqua	W3 secondo EN 1062-3
Reazione al fuoco	Euroclass F
Confezione	Secchi di plastica da 25 kg

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 SILKOVER** 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.