

rivestimento a spessore elastomerico
acril-silossanico



**prevenzione batterica
per interni ed esterni
ottima traspirazione
varie grane
antialghe
osmotico**



CARATTERISTICHE

Rivestimento a spessore protettivo indicato come finitura ad effetto liscio fine per facciate vecchie e nuove. Data la sua composizione elastomerica acril-silossanica, il prodotto è indicato per il restauro ed il recupero di strutture murali con problemi di microcavillature, proteggendo il supporto dagli agenti atmosferici e dall'acqua pur conservando la massima traspirabilità al vapore acqueo.

Dotato di ottimo potere riempitivo che consente di mascherare le irregolarità del supporto. Permette di ottenere una finitura molto simile a quella degli intonaci minerali. Risulta particolarmente indicato per gli interventi di restauro.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti trattati con rivestimenti d'isolamento termico a cappotto.

Applicabile su supporti cementizi: Intonaci civili di malta di cemento, e su tutti gli intonaci a base cementizia. Applicabile su intonaci di malta di calce e intonaci a base di calce aerea e sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati, purché ben aderenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Peso specifico | 1,80 kg/l | Temperatura | Min 5°C - Max 35°C |
| Resina/Legante | Acril-silossanico | Umidità relativa | <60% |
| Residuo secco | 74% ± 0,5 | Preparazione | Mescolare prima dell'uso |
| Aspetto del film | Opaco | Diluente | Acqua potabile, max 5% |
| Permeabilità all'acqua | Bassa (UNI EN 1062-3) | Attrezzi | Fratteggio in acciaio e finitura con frattone in plastica. |
| Permeabilità al Vapore acqueo | Alta (UNI EN ISO 7783-2) | Resa indicativa | 0,5 mm - 0,8 kg/mq 1,0 mm - 1,5 kg/mq 1,2 mm - 2,0 kg/mq 1,5-1,8 mm - 2,3 kg/mq |
| COV contenuto | 3,4 g/l | Essiccazione | 1-2 ore al tatto 24 ore completa |
| Confezioni | 24 kg | | |
| Presa di sporco | Bassa | | |

rivestimento a spessore elastomerico acril-silossanico

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Opere murarie non verniciate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti; livellare le irregolarità con prodotti idonei per il consolidamento dei supporti; carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti (vedi Linea Biosteryl).

Applicare il FONDO ACRIL-SILOSSANICO o il fondo pigmentato FONDO UNIFORM SILOSSANICO in tinta con la finitura.

Su supporti che presentano intonaci con microcavillature o per cicli d'isolamento termico a cappotto, utilizzare il FONDO LASTOMER o il FONDO UNIFORM LASTOMER in tinta con la finitura. Se le superfici si presentano sfarinanti utilizzare il fondo a solvente PLYFOND.

- Supporti murari precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto all'esterno in caso di esposizione diretta al sole, con elevate o basse temperature (da +5°C a +35°C), in caso di pioggia imminente, gelo, nebbia o elevata umidità.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Il prodotto si applica con frattazzo in acciaio e può essere lavorato con frattazzo in plastica per lisciare il prodotto e renderlo omogeneo nella tinta.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Proteggere dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.