



SILO-GLOBE ACRIL 1,2

Rivestimento fibrorinforzato acril-silossanico ad effetto rasato compatto da 1,2 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici.
Idrorepellente
Permeabile al vapore acqueo.
Antimuffa e Antialga.
Fibrato

L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche sui muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed all'intemperie.
Per le sue caratteristiche è idoneo ad essere impiegato anche come rivestimento di finitura su sistemi di isolamento termico a cappotto.
Silo-Globe Acril 1.2 contiene speciali preservanti del film che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

SISTEMA TINTOMETRICO

Silo-Globe Acril 1.2 è colorabile con il Sistema Tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

E5 S3 V2 W3 A0 C0

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per la reazione al fuoco

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per Silo-Globe Acril 1.2 (cat. A/c): 40 g/L (2010). Silo-Globe Acril 1.2 contiene al massimo 40 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE
Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP ed attendere 24 ore.

SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIA' RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE

-pitture: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze;
-vecchi rivestimenti: sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con BIOGEN DETERGENTE ANTIMUFFA.

Eeguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con rasante, previo consolidamento della parte con fissativo SOLVI-BLOCK e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare.

Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo SOLVI-BLOCK. Se necessario rasare l'intera superficie con rasante, finirlo a civile, lasciare stagionare.

CONSIGLI PRATICI

Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'70%.

Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.

Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

| | |
|---------------------------------|--|
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |
| VOCE DI CAPITOLATO | Applicazione di Silo-Globe Acril 1,2 con un consumo medio indicativo di 2,0 ÷ 2,4 Kg/m ² da applicarsi al prezzo di €. _____ al m ² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie. |

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA |
|---|---------------|---|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica g/ml | UNI 8910 | 1,780 ÷ 1,850 |
| Viscosità Brookfield cps | ASTM D 2196 | 60000 ÷ 70000 |
| Consumo teorico per mano (per uno spessore consigliato di 1,2 mm) | ISO 7254 | 2,0 ÷ 2,4 Kg/m ² |
| Spessore secco consigliato per mano | | ca. 1,2 mm |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Secco in profondità h | | 24 |
| Sovraverniciabilità h | | Dopo 24 |
| Superficie di applicazione | | Esterni |
| Colori | | Bianco, colori a sistema tintometrico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione con frattazzo acciaio inox | | Pronto all'uso Max 1% |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.