



SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206

Rivestimento acril-silossanico ad aspetto rasato.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 è un rivestimento continuo ad aspetto rasato per superfici murali esterne a base di copolimeri acril-silossanici in emulsione acquosa, ossidi coloranti e graniglie di marmo. Il tipo di legante utilizzato conferisce al prodotto particolari caratteristiche quali alta resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità lavorabilità ed aderenza notevoli; l'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti agli agenti atmosferici. E' adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana.

SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 contiene speciali preservanti del film che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi

SISTEMA TINTOMETRICO

E' possibile colorare SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 con il Sistema Tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 (cat. A/c): 40 g/L (2010).
SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 contiene al massimo 40 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, FINITE A CIVILE.

Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua STABIL-FIX 2822 o a solvente SOLVI-BLOCK 2825 ed attendere 24 ore. Se l'intonaco è coeso si può utilizzare come fissativo QUARZO-PLEIN 2816 diluito 1:1 con acqua della tinta del SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206.

SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ 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 KILL RISANANTE ANTIMUFFA.

Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con CAPPAGRIP 2802 previo consolidamento della parte con fissativo a solvente SOLVI-BLOCK 2825 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 a solvente SOLVI-BLOCK 2825. In caso di disomogeneità estese rasare l'intera superficie con CAPPAGRIP 2802 e lasciare stagionare.

Nel caso di applicazione di SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 in tinte chiare è consigliata una mano di QUARZO-PLEIN 2816 diluito 1:1 con acqua della tinta del SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206.

APPLICAZIONI

SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206 è pronto all'uso. Rimiscolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, spatolarlo con frattazzo di plastica. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

CONSIGLI PRATICI

- 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.
- Su supporti particolarmente lisci è possibile applicare una mano di fondo (tipo QUARZO-PLEIN 2816) per migliorare l'applicabilità.
- Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- 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 i +5°C e +30°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 la confezione ben chiusa 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	Rivestimento acril-silossanico ad aspetto rasato SILO-GLOBE ACRIL 1.2 3206, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1,2 mm e consumo di circa 2,0-2,4 Kg/m ² . Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana, superfici già trattate con altre pitture, ripristinate con materiali compatibili, eventuale bonifica con BIOGEN KILL RISANANTE ANTIMUFFA fissate con fissativo uniformante e consolidante SOLVI-BLOCK 2825.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA MARCATURA CE

CARATTERISTICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Permeabilità al vapore (m)	EN ISO 7782-2	v2
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² h ^{0,5}))	UNI EN 1062-3	w3
Adesione (> 0,3 Mpa)	EN1542	3
Durabilità (> 0,3 Mpa)	EN13687-3	3
Conducibilità termica 50% (W/m K)	EN 1745:2002 Prospetto A12	0.83
Conducibilità termica 90% (W/m K)	EN 1745:2002 Prospetto A12	0.93
Reazione al fuoco	EN 13501-1	F

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,920 ÷ 2,000
Viscosità		Pastoso
Consumo teorico per mano Kg/m ²		2,0 ÷ 2,4
Spessore secco consigliato per mano (mm)		1,2
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con fissativo STABIL-FIX 2822	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724). Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h		24 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 24 h
Superficie di applicazione		Per esterni
Colori		Bianco, Tinte a sistema Tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

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. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

