



RIVESTIMENTO EVO

Rivestimento acril-silossanico con additivo antialga antimuffa

Rivestimento murale plastico per interni ed esterni con additivo antialga e antimuffa



Caratteristiche

RIVESTIMENTO EVO è un rivestimento protettivo e decorativo a spessore (0,7 ÷ 1,8 mm), resistente agli UV e all'aggressione di atmosfere inquinate dai fumi industriali e dalla salsedine.

RIVESTIMENTO EVO è caratterizzato anche da una perfetta aderenza ai supporti di calcestruzzo, malte cementizie e bastarde, oltre che dall'inalterabilità dei suoi pregi cromatici.

Composizione

RIVESTIMENTO EVO è formulato con un particolare legante costituito da copolimeri di sintesi insaponificabili in emulsione, da farine e graniglie di quarzo in corretta curva granulometrica, da pigmenti inorganici sintetici micronizzati e resistenti agli UV. Inoltre particolari additivi fungicidi-algicidi e battericidi assicurano al prodotto un'ottima resistenza agli attacchi di funghi, alghe e batteri

Impiego

Il suo aspetto vellutato e piacevolmente mosso consigliano RIVESTIMENTO EVO per la decorazione degli edifici nuovi e per l'elegante rifinitura del restauro dei vecchi.

Fornitura

- Vasi da 25 Kg.
- Colori: bianco, altri colori su richiesta.
- Disponibilità spessori di applicazione, consumi indicativi, codici prodotto:

Descrizione del prodotto	Consumo [kg/m ²]	Codice prodotto
RIVESTIMENTO EVO 07 (spessore 0,7 mm)	1,2	su richiesta
RIVESTIMENTO EVO 10 (spessore 1,0 mm)	2,0	su richiesta
RIVESTIMENTO EVO 11 (spessore 1,1 mm)	2,4	427
RIVESTIMENTO EVO 12 (spessore 1,2 mm)	2,5	404
RIVESTIMENTO EVO 15 (spessore 1,5 mm)	3,1	su richiesta
RIVESTIMENTO EVO 18 (spessore 1,8 mm)	3,7	su richiesta



Preparazione del fondo

Su intonaci precedentemente tinteggiati, operare con raschiatura e spazzolatura e quindi applicare una mano di primer MICROFISS diluito con acqua nel rapporto 1/1. Tale procedimento deve essere seguito anche nel caso di fondi rappezzati “vecchio-nuovo” per garantire al supporto un assorbimento omogeneo. I fondi nuovi e non sfarinanti vanno pretrattati con una mano di primer ISOACRIL N diluito con acqua nel rapporto 1 parte di ISOACRIL N / 7 parti di acqua.

Sul cappotto rasato con CEMENT PLAST PL, stendere una mano di primer F/01 diluito con acqua nel rapporto 1/1.

Lavorazione

Il prodotto va steso con frattazzo inox all'americana, e quindi rifinito con frattazzo di plastica.

Avvertenze

Applicare il prodotto a temperature comprese tra + 5 °C e +35°C. La temperatura di filmazione è di +5°C. Evitare l'applicazione sotto sole battente e o vento forte. Consultare la scheda di Sicurezza del prodotto.

Conservazione

Il prodotto, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, si conserva inalterato per circa 2 anni.

Norme di prodotto

EN 15824: 2017 Intonaci a base di leganti organici ottenuti in fabbrica utilizzati come rivestimento interno ed esterno di muri, colonne, partizioni e soffitti.

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	EN 15824 prosp.3	Metodo di prova	Valore EVO 0,7	Valore EVO 1,2	Unità di misura	Cat. Classe
Permeabilità al vapore acqueo (velocità di trasmissione del vapore acqueo)	p. 4.2 V prosp. 1 Sd	EN ISO 7783-2	244 0,09	256 0,08	g / (m ² · d) m	V ₁
Assorbimento di acqua (permeabilità all'acqua liquida)	p. 4.3 prosp. 2	EN 1062-3	0,01	0,03	kg/(m ² · h ^{0,5})	W ₃
Adesione (aderenza per trazione diretta)	p. 4.4	EN 1542	2,14	2,85	MPa	≥ 0,3
Durabilità	p. 4.5	EN13687-3	1,51	2,3	MPa	≥ 0,3
Conducibilità termica λ (valore tabulato)	p. 4.6	EN 1745 p. A12	0,83 (P = 50%) 0,93 (P = 90%)		W/m·°K	
Reazione al fuoco	p. 4.7	EN13501-1	(*)		MJ/kg	B - s2, d0
Sostanze pericolose	p. 4.8					vedi SDS
Peso specifico (consumo)			1,2	2,5	Kg/ m ²	
Tenore massimo di composti organici			≤ 9 (*)		% in peso	
Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- Cat. A/c (pitture per esterni BA: 40 g/l). Contenuto di COV inferiore a:	UNI EN ISO 11890-2:2013		30		g/l	

Le caratteristiche sono specificate alle condizioni di laboratorio e non sono sempre direttamente paragonabili alle caratteristiche ottenute (riscontrabili) nelle condizioni di cantiere.

(*) Regolamento (UE) 2017/1228, senza prove: Classe **B-s2,d0** con una massa massima di prodotto umido pronto per l'impiego ≤ 4 kg/m².