

Rivestimento plastico continuo "frattazzato" anti-alga



Silicam Pittura
ST.docx



Rivestimento continuo anti-alga per superfici murali esterne ed interne, a base di emulsione acrilica pura, pigmenti selezionati idonei per finiture di esterni, farine di quarzo e spaccati di marmo. Disponibile in due granulometrie:

- "TIPO FINE 1,2" con spessore asciutto compreso tra 1-1,2 mm
- "TIPO MEDIO 1,5" con spessore asciutto compreso tra 1,5 -1,8 mm.

Prodotto a marchio CE secondo normativa UNI EN 15824-2017

DATI TECNICI

Parametro	Valore	Rif. Normativa
tipo di legante:	100% dispersione stirolo-acrilica	
pH:	8 - 8,5	
densità:	1,68 ± 0,05 kg/lt	
residuo secco a 105 °C (dato riferito al colore BIANCO)	83%	EAD 040083-00-0404 punto A.6.5.
ceneri a 450 °C: (dato riferito al colore BIANCO)	75,9	EAD 040083-00-0404 punto A.6.6.
assorbimento d'acqua:	basso - W24 = 0,169 kg × m-2 h-0,5	
COV cat.c) pitture per pareti esterne di supporto minerale	< 20 g/l(lim.1/1/2010: 40 g/l)	Dir. "2004/42/CE"
permeabilità al vapore acqueo:	V2	UNI EN 15824-2017 intonaco esterno basato su legante organico
assorbimento di acqua:	W3	
adesione:	> 0,7 MPa	
durabilità:	NPD	
conduttività termica:	1,28 W/mK (valore tabellare)	
reazione al fuoco:	B-s2,d0 (valore tabellare)	

SUPPORTI IDONEI

intonaci nuovi o già verniciati, CLS non trattato con oli o prodotti idrofobizzanti.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Pulire accuratamente la superficie da verniciare.

Nel caso di intonaci nuovi o già pitturati in buono stato di conservazione, applicare:

- 1 una mano di "Microleg"** fondo-fissativo all'acqua, quindi, rispettando i tempi di sovra verniciatura indicati nella scheda tecnica.
- 2 una mano di "Quarzo Pittura"** pittura acrilica al quarzo fine per esterni in tinta con la finitura.
- 3 Una mano di "SPATOLATO"** stendendolo in modo uniforme con frettazzo di acciaio. Lasciare lo spessore proprio della granulometria superiore, evitare gli accumuli di prodotto, non rasare il prodotto applicato per non lasciare spessori insufficienti e zone scoperte. A seguire lavorarlo leggermente con frattone in plastica rigida per uniformare le irregolarità della posa.

Per interventi su CLS è consigliato applicare "**FONDO PR**"(primer fissativo a solvente) quindi procedere come sopra ai punti 2 e 3.

condizioni di applicazione:	temperatura : tra + 8°C e + 35°C umidità relativa : inferiore all' 80% non applicare su fondi assolati o in presenza di vento proteggere dalla pioggia per almeno 48 ore
diluizione:	pronto all'uso, non diluire
resa pratica:	Fine: 2,1-2,3 kg/mq Medio : 2,6-2,8 kg/mq
essiccazione:	al tatto : da 20 minuti a più di 1 ora completa : da una giornata nella stagione estiva a più giorni in caso di bassa temperatura e alta umidità.

FORNITURA

Secchi in plastica da 24kg Pronto a magazzino : bianco
Su ordinazione: colori della ns. mazzetta "ESTERNI" o colori a campione se tecnicamente realizzabili.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non è classificato pericoloso. È disponibile su richiesta la scheda dati di sicurezza.

Indicazioni di pericolo riportate in etichetta:

EUH208: contiene miscela CIT/MIT 3:1 CAS 55965-84-9. Può provocare una reazione allergica.

Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dall'esposizione diretta alla luce solare e dal gelo. Il prodotto,



Rivestimento plastico continuo "frattazzato" anti-alga

chiuso nel contenitore originale, si conserva per almeno 12 mesi.

NOTE

- *il contenuto della presente scheda tecnica è frutto delle nostre esperienze tecnico-scientifiche. Tali indicazioni non devono essere considerate come garanzia. Si consiglia di verificare il prodotto per ogni singolo caso.*
- *La ditta MA.SI.BO. Srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.*