

SILIGRAF MEDIO e FINE

Rivestimento murale continuo graffiato

DESCRIZIONE

Il SILIGRAF è un rivestimento murale per esterni dotato di potere protettivo elevatissimo. E' stato collaudato con notevole successo nelle condizioni climatiche più severe: nelle località marine continuamente sottoposte all'azione corrosiva della salsedine; nelle zone montane sottoposte a continui sbalzi termici; nelle zone industriali altamente inquinate.

Il SILIGRAF non subisce alcun effetto degradante, la natura silicea degli inerti conferisce al rivestimento una notevole resistenza all'urto ed all'abrasione. I pigmenti inorganici, scelti tra i migliori del mercato, garantiscono la perfetta tenuta cromatica nel tempo.

L'aggiunta d'additivi plurivalenti antibatterici ed antimuffe rende il rivestimento inattaccabile dai vari microrganismi.

Il SILIGRAF, pur essendo idrorepellente, lascia traspirare la muratura.

E' lavabile con ogni tipo di detersivo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci devono essere di malta bastarda o cementizia, asciutti e stagionati.

Devono inoltre essere frattinati e privi d'irregolarità.

Se si tratta d'intonaci vecchi o molto assorbenti, devono essere raschiati, spazzolati, e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EMULSIONE EDISON, ISOTON EDISON o ISOLCROM EDISON onde evitare processi di filmazione irregolari con conseguente eterogeneità cromatica.

Occorre non interrompere l'applicazione su pareti intere onde evitare la caratteristica attaccatura comune a tutti i rivestimenti continui.

POSA IN OPERA

Temperatura d'applicazione +5°C e +40°C umidità relativa <80%.

Il SILIGRAF si stende con un frattone d'acciaio inox di spessore uniforme.

Quindi, facendovi scorrere un frattone di plastica verticalmente o circolarmente, si ottiene l'effetto graffiato, verticale o circolare.

Occorre non interrompere l'applicazione su pareti intere onde evitare la caratteristica attaccatura comune a tutti i rivestimenti continui.

COMPOSIZIONE

Inerti silicei, quarzo in varie granulometrie, resine sintetiche in emulsione, additivi antibatterici, pigmenti inorganici ed additivi vari.

DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. Mis.	Tolleranza	Norma di rif.
Stato fisico	Pasta	-	-
pH a 20° C	7/9	-	-
Estratto secco 105° C	84,60%	±2%	ISO/R 1515
Ceneri a 450° C	78,10%	±2%	ISO/R 1515
Polveri a 900° C	76,01%	±2%	ISO/R 1515
Traspirabilità	125µ	±5%	CSN 73 2580

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione

CONSUMI E GRANULOMETRIA

- SILIGRAF FINE 2,5/2,8 kg/m²;
- Granulometria: 1,2/1,5 mm.
- SILIGRAF MEDIO 2,7/3,2 kg/m²;
- Granulometria: 1,2/1,8 mm.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 30 kg, 25 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione