

SPATOLATO

Rivestimento continuo al quarzo per esterno ed interno

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un rivestimento costituito da resine acriliche in emulsione acquosa, graniglie di marmo, sabbie di quarzo, pigmenti selezionati, battericidi/antimuffa ed additivi vari. Le resine, i pigmenti e gli additivi che lo compongono sono considerati tra i prodotti più pregiati della chimica moderna; consentono, infatti, un elevato potere di ancoraggio su qualsiasi tipo di supporto e una buona traspirazione dello stesso. SPATOLATO presenta particolare resistenza alle condizioni atmosferiche, all'usura ed all'azione erosiva del tempo, con particolari effetti estetici e decorativi (simile ai rivestimenti veneziani e mediterranei). L'aggiunta di ossidi coloranti permette di ottenere tutte le tinte richieste, garantendo la tenuta delle stesse, in particolare modo per quelle tenui. L'impasto è fornito pronto per l'uso.

QUALITA' DEI FONDI

Gli intonaci devono essere nuovi, di malta bastarda o cementizia, perfettamente stagionati (almeno 30 giorni), asciutti e frattazzati a civile. In presenza di vecchi intonaci bisognerà procedere ad un'adeguata spazzolatura della superficie e successivamente attenersi alle istruzioni sull'applicazione sotto indicate.

APPLICAZIONE

Prima di applicarlo é necessario rimestare la pasta molto bene con un agitatore elettrico. Spalmare la pasta sull'intonaco con cazzuola in metallo, in maniera uniforme creando uno spessore di circa 2-3 mm (secondo la granulometria); quindi, con il frattazzo di plastica si dà inizio alla rifinitura finale passandolo sulla superficie in senso rotatorio.

Muri nuovi: applicare una mano di ISOVIL (primer acrilico) diluito con acqua nel rapporto 1:3 al fine di uniformare l'assorbimento e migliorare la lavorabilità nelle fasi successive; ad essiccazione avvenuta si dovrà applicare una mano di SOTTOFONDO di colore identico al SPATOLATO.

Muri vecchi: raschiatura a fondo delle vecchie tinteggiature scrostate ed esecuzione di eventuali rappezi; a stagionatura avvenuta degli eventuali ripristini si dovrà applicare PLISOFOND (primer pigmentato a solvente ad alto potere consolidante) diluito con DILUENTE nel rapporto 1:1 e si dovrà procedere successivamente, e comunque non prima delle 24 h, alla stesura finale del rivestimento.

In ogni caso è necessario assicurarsi che le murature siano uniformi, lisce e ben compatte, contrariamente si dovrà procedere ad una adeguata rasatura con RASANTE (rasatura acrilica) per spessore massimo di mm.1.

Per rasare eventuali irregolarità superiori a 1 mm. si dovranno prendere in considerazione diverse soluzioni che saranno valutate con il nostro servizio tecnico.

Eventuali superfici che presentino un attacco microbico dovranno essere necessariamente bonificate con SANIMUR prodotto igienizzante e disinfettante per muri.

Nel periodo invernale si dovrà porre attenzione alle condizioni metereologiche e al tasso di umidità dell'aria al fine di pianificare la corretta applicazione. L'eccessiva umidità potrebbe ritardare gravemente la filmazione del rivestimento. Ne periodo estivo non è consigliabile applicarlo in presenza di venti caldi o con temperature molto elevate (oltre i 30°C).

Eventuali applicazioni su ampie superfici devono essere eseguite senza alcuna interruzione al fine di evitare problematiche comuni: presenza di inestetismi finali dovuti alla discontinuità temporale di applicazione e/o eventuali differenze di tonalità causata dai diversi lotti di produzione.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



CONSUMI

Tipo superfino (SS) circa Kg 1,4/1,5 al mq; - Tipo fino (S) circa Kg. 1,8/2,0 al mq; - Tipo medio (CM) circa Kg. 2,0/2,2 al mq.

DATI TECNICI

Riferiti alla temperatura di 20° C:

Tempo di fuori polvere	: 4 ore	**W ₂₄ =	< 0,200 kg/m ² x h0,5
Tempo d'asciugamento	: 8-10 ore	*Sd=	< 0,500 m
Tempo d'indurimento	: 3-4 giorni.	W ₂₄ X Sd=	< 0,1
Aspetto	: Opaco		

CONFEZIONI

Latte da Kg. 25.

AVVERTENZE

Teme il gelo: conservare e applicare a temperatura non inferiore a +5 °C. Proteggere dall'eccessiva umidità.

CE
VILPLASTIK SRL S.P. 226 C.da Tritto, 223 70010 LOCOROTONDO (BA)
EN 15824 Intonaco esterno a base di leganti organici Coefficiente permeabilità al vapore: V ₂ Assorbimento d'acqua: W ₃ Adesione: 0.3 MPa Durabilità: NDP Conducibilità Termica: (λ10,dry) 0.93 W/m·K (tab. valore; P=90%) Reazione al fuoco: Euroclass F

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

