

# RIGATO FINE

Rivestimento murale continuo spatolato fine

## DESCRIZIONE

IL RIGATO FINE é un rivestimento murale per esterni.

Per la sua struttura e per il suo aspetto estetico è particolarmente adatto all'applicazione su fondi non fratonati a fino.

IL RIGATO FINE ha un'ottima traspirabilità, pur lasciando inalterate le caratteristiche d'idrorepellenza.

E' lavabile con qualsiasi tipo di sapone.

La natura degli inerti conferisce al prodotto una notevole resistenza all'urto ed all'abrasione. I pigmenti inorganici in esso contenuti garantiscono una perfetta tenuta cromatica nel tempo.

IL RIGATO FINE 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.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci dovranno essere di malta bastarda e cementizia, già fratonati, privi d'irregolarità e ben stagionati.

In caso d'intonaci molto assorbenti o sfarinati, dovranno essere spazzolati e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EMULSIONE EDISON, ISOTON EDISON o ISOLCROM EDISON onde evitare processi di filmazione irregolare con conseguente eterogeneità cromatica e difficoltà d'ancoraggio al supporto.

## POSA IN OPERA

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

IL RIGATO FINE viene applicato con spatola americana d'acciaio inox in modo da raggiungere uno spessore omogeneo che è determinato dalle granulometrie contenute. La finitura viene effettuata con spatola di plastica con moto circolare uniforme.

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

## COMPOSIZIONE

Resina in emulsione, varie granulometrie di marmo, inerti silicei, quarzi purissimi, pigmenti inorganici, battericidi ed additivi vari.

## DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. Mis.	Tolleranza	Norma di rif.
<b>Stato fisico</b>	Pasta	-	-
<b>pH a 20° C</b>	7/9	-	-
<b>Estratto secco 105° C</b>	80,01%	±2%	ISO/R 1515
<b>Ceneri a 450° C</b>	72,01%	±2%	ISO/R 1515
<b>Polveri a 900° C</b>	68,00%	±2%	ISO/R 1515

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

### CONSUMI E GRANULOMETRIA

- 2,2/2,5 kg/m<sup>2</sup> circa.
- Granulometria: fino a 1,2 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