

# FAP SOTTILE

Firenze antico pigmentato è un rivestimento murale continuo spatolato pigmentato

## DESCRIZIONE

Il FAP è un rivestimento murale, disponibile in granulometria FINE tipo 0,8 - 1,2, per esterni; per la sua struttura e per il suo aspetto estetico è particolarmente adatto all'applicazione su fondi non frattinati a fino.

Il FAP ha un'ottima traspirabilità, pur lasciando inalterate le caratteristiche d'idrorepellenza.

E' lavabile con qualsiasi tipo di sapone. La natura degli inerti impiegati 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 FAP è 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 frattinati, 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 EMULSIONE 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 tra +5°C e 40°C ed umidità relativa <80%.

Il FAP 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

Inerti silicei, quarzi puri, graniglie di marmo in varie granulometrie, resine pregiatissime in emulsione, 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> | 86,60%            | ±2%        | ISO/R 1515    |
| <b>Ceneri a 450° C</b>       | 79,99%            | ±2%        | ISO/R 1515    |
| <b>Polveri a 900° C</b>      | 75,13%            | ±2%        | ISO/R 1515    |

## CONSUMI E GRANULOMETRIA

- 1,8/2,2 kg/m<sup>2</sup> circa.
- Granulometria: 0,8/1,2 mm.

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

### 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.<br>Assicurazione Qualità | Verificato e Approv.<br>Direzione |