

## Rivestimento Effebi RS

Rivestimento murale acril-silicato F - M - G

Rif. rev. 03 del 28/08/15



### Descrizione

Rivestimento murale acril-silicato ad effetto vermiculato composto da sabbie di quarzo, inerti selezionati con curva granulometrica costante, pigmenti inorganici altamente stabili agli UV e additivi che ne migliorano l'adesione e ne facilitano l'applicazione. Dotato di ottima traspirabilità, resistenza agli agenti atmosferici e buona idrorepellenza.

Disponibile nelle versioni:

- F grana 1,2 mm
- M grana 1,5 mm
- G grana 2,0 mm

### Campi d'impiego

Per la protezione e decorazione di facciate esterne ed interne di tutte le tipologie edili, per applicazioni su intonaci di malta bastarda, premiscelati e rasanti cementizi, previa applicazione di primer in pasta (vedi Stukplast) o primer ancorante (vedi Primer RS).

### Ciclo applicativo

I supporti da trattare devono essere stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti ed asciutti. In presenza di intonaci friabili o particolarmente assorbenti pretrattare con isolante a solvente (vedi Isolsov) e lasciare asciugare, applicare una mano di primer.

Su sottofondi idonei applicare direttamente una mano di primer lasciando asciugare per circa 12 ore prima di procedere alla sovrapposizione del Rivestimento Effebi RS.

Su supporti particolarmente porosi con rappesature vistose è possibile applicare due mani di primer e ad essiccazione avvenuta rifinire.

Il prodotto è pronto all'uso. Dopo averlo rimescolato accuratamente, aggiungendo se occorre una piccola quantità di acqua pulita ca. 1-2%, applicare con frattone di acciaio in una sola passata e rifinire a fresco con frattone di plastica con movimento rotatorio.

### Avvertenze

Assicurarsi che i supporti siano perfettamente asciutti. Non applicare su superfici calde, sotto l'azione diretta del sole, in giornate ventose o in previsione di pioggia. Non applicare con temperatura inferiore a +10°C o superiore a +35°C, con umidità >75%. Proteggere le superfici dalla pioggia per almeno 48 ore.

Per evitare leggere differenze di tonalità, le superfici ampie vanno realizzate con prodotto proveniente da un unico lotto. Evitare l'applicazione del materiale su una stessa facciata in tempi o condizioni ambientali diversi, poiché ciò potrebbe causare leggere variazioni di colore.

## Conformità

COV < 40 gr/l (2010)

## Rivestimento Effebi RS

Rivestimento murale acril-silicato F - M - G

### Dati tecnici prodotto

<b>Applicazione</b>	stesura con frattone di acciaio - finitura con frattone di plastica
<b>Colore</b>	tinte cartella
<b>Confezione</b>	da kg 25
<b>Consumo</b>	F: ca. 2,2-2,5 kg/mq - M: ca. 2,5-3,0 kg/mq - G: ca. 3,0-4,0 kg/mq
<b>Diluente pulizia</b>	acqua subito dopo l'uso
<b>Diluizione</b>	pronto all'uso - max 2% con acqua
<b>Essiccazione</b>	10-15 ore
<b>Granulometria</b>	F: 1,2 mm - M: 1,5 mm - G: 2,0 mm
<b>Peso specifico</b>	ca. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Resistenza</b>	ottima all'acqua, agli agenti atmosferici marini e montani
<b>Viscosità</b>	pasta tixotropica