

## Rivestimento Effebi HS

Rivestimento murale ai silicati grana 1,2 mm - 1,5 mm - 2,0 mm

Rif. rev. 03 del 25/08/15



### Descrizione

Rivestimento murale continuo ad effetto vermiculato, traspirante, a base di silicato di potassio modificato secondo norma DIN 18363, sabbie di quarzo, inerti minerali 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 elasticità e resistenza meccanica, permeabile al vapore acqueo e con buona idrorepellenza.

Disponibile nelle versioni

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

### Campi d'impiego

Le finiture ai silicati si dimostrano ideali 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 minerali, previa applicazione di primer al silicato (vedi Primer Siltex).

### Ciclo applicativo

Il supporto da trattare deve essere pulito ed asciutto, spazzolare e spolverare bene ed applicare Primer Siltex con rullo o pennello, utilizzando un senso di applicazione dal basso verso l'alto. In caso di supporti molto assorbenti, si consiglia l'applicazione di due mani di Primer Siltex e se l'intonaco da rivestire è sfarinante, procedere all'applicazione di un consolidante (vedi Isolsov) per migliorare le caratteristiche del supporto. Ad essiccazione del consolidante, applicare Primer Siltex, lasciare asciugare almeno 12-24 ore e stendere il Rivestimento Effebi HS con frattone di acciaio in modo uniforme e rifinire con frattone di plastica in senso rotatorio. In presenza di supporti molto porosi applicare un rasante minerale (vedi Rasapò/Rasoflex).

### Avvertenze

Assicurarsi che i supporti siano perfettamente asciutti. Non applicare su superfici calde, nelle ore di alta esposizione solare, in giornate ventose o con temperatura inferiore a +10°C o superiore a +35°C. Proteggere le facciate esterne dalla pioggia per almeno 48 ore.

Al fine di limitare le variazioni di tonalità è consigliabile utilizzare lo stesso lotto di produzione per i singoli lavori, applicare il materiale su intonaci stagionati e non umidi, evitare l'applicazione del materiale su una stessa facciata in tempi o condizioni ambientali diversi, poiché un tempo di essiccazione differente potrebbe causare variazioni di tonalità. La pioggia o la rapida essiccazione durante la fase di maturazione del rivestimento provoca la comparsa di macchie.

## Conformità

COV < 40 gr/l (2010)

## Rivestimento Effebi HS

Rivestimento murale ai silicati grana 1,2 mm - 1,5 mm - 2,0 mm

### Dati tecnici prodotto

<b>Applicazione</b>	stesura con frattone d'acciaio - finitura con frattone di plastica
<b>Assorbimento d'acqua W24</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> - bassa (secondo EN 1062-3)
<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. 3,5-4,0 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>Grado di Trasmittanza vapore acqueo</b>	Sd < 0,14 m - alta (secondo EN ISO 7783-2)
<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
<b>Viscosità</b>	pasta tixotropica