

## **RASTUCK**

**Stucco in pasta per stuccature e rasature di esterni  
e per rivestimenti a cappotto**

### **GENERALITA':**

Stucco in pasta a base sabbia di quarzo, polimero vinilversatico in dispersione acquosa ed additivi di prima qualità.

Da impastare con il 30%-50% di cemento prima dell'uso.

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Stuccatura e rasatura su superfici esterne ed interne.

Collante/rasante per pannelli isolanti (sughero/polistirolo espanso, ecc.) nei rivestimenti a cappotto.

### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:**

Le superfici da trattare devono essere prive di polvere e perfettamente asciutte.

### **APPLICAZIONE:**

**COME STUCCO PER CREPE E/O FESSURE:**

impastare con il 30% di cemento e stuccare; se le fessurazioni o buchi sono profondi, riempire con più applicazioni, applicando più strati successivi sempre quando il precedente è essiccato.

**COME COLLANTE/RASANTE PER RIVESTIMENTI A CAPPOTTO:**

impastare con il 30%-50% di cemento e stendere la malta sul perimetro della lastra isolante oppure su più punti distribuiti in maniera equa.

Successivamente procedere alla rasatura dei pannelli affogando una rete di rinforzo nella malta.

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Fratteggio inox o pvc

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da Kg. 24, Kg. 8, Kg. 4.

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Dopo aver rasato i pannelli isolanti, attendere la completa essiccazione del prodotto prima di procedere all'applicazione del rivestimento di finitura. Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Pastoso
COLORE	Grigio
LEGANTE:	Dispersione vinilversatica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
CARICA:	Sabbia di quarzo selezionata
PESO SPECIFICO:	1,74 ± 0,05
VISCOSITA' MEDIA:	7300 +/- 300 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.5 rpm 50 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	42% +/- 1%
GRANULOMETRIA MAX:	> 0,8 mm
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore completa dopo 12 ore
DILUIZIONE:	nessuna. Rimescolare con cura prima dell'uso
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	prodotto non previsto dalla Direttiva 2004/42/CE
RESA TEORICA:	da 1 Kg a 3 Kg per mq.