

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.