

# DELTASTUC

## Scheda Tecnica

**Descrizione:** DELTASTUC è a base di copolimeri acrilici in polvere, gesso alabastrino ventilato ed additivi vari, che conferiscono al prodotto un ottimo potere riempitivo e le superfici rasate risultano perfettamente lisce e carteggiabili.

**Campo d'impiego:** DELTASTUC viene usato come rasante o per stuccare imperfezioni su superfici interne di intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda, intonaci a gesso e supporti prefabbricati di conglomerato cementizio.

**Confezioni:** 25 – 5 – 2,5 - 1 kg

**Colori disponibili:** Polvere bianca

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Polvere bianca	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	A peso	Non classificabile
Viscosità	Polvere	Non classificabile
Residuo secco	100%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	1 ÷ 1,2 kg/m <sup>2</sup> per rasare su una superficie regolare. Il consumo è comunque in funzione dell'uso, dell'applicazione e dell'irregolarità del supporto
Diluizione	Con acqua – circa il 50% e rimestare fino a scomparsa dei grumi
Essiccazione	Asciutto, carteggiabile, sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Con frattazzo d'acciaio inox in 1-2 passate
Lavaggio attrezzi	Con acqua

### Modalità

**di applicazione:** Il supporto deve essere asciutto e pulito, asportando tracce di polvere, sporcizia, oli e grassi.

*Muri nuovi:* Rasare o stuccare le imperfezioni con frattazzo inox in 1-2 passate, carteggiando se necessario per eliminare le imperfezioni di stuccatura.

*Muri già pitturati:* Asportare completamente le parti in fase di distacco e non aderenti, applicare SOLIDEX, fissativo all'acqua, diluito 1:4 con acqua, per consolidare la superficie, indi stuccare le imperfezioni con DELTASTUC. Il supporto è così pronto per la finitura con nuovi cicli di pitturazione.

**N.B.:** DELTASTUC va conservato in luoghi asciutti non a contatto col pavimento, per evitare che assorba umidità, a temperature non inferiori ai +5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.