

## **STUCCO SR 2201**

### **Sistema epossidico tixotropico per rasature, stuccature, sigillature ed impermeabilizzazioni**

**DESCRIZIONE:** STUCCO SR 2201 è un sistema epossidico bicomponente fillerizzato, solvent – free, esente da ritiri dimensionali rilevanti e reattivo al 100%.

**IMPIEGHI:** L'utilizzo di STUCCO SR 2201 è consigliato per l'impermeabilizzazione, la stuccatura, il ripristino ed il rifacimento di supporti in materiali cementizi porosi o disgregati ai quali conferisce una maggiore coesione accompagnata da un aumento generale delle caratteristiche meccaniche. STUCCO SR 2201 è anche particolarmente indicato per il livellamento ed il riempimento di irregolarità e cavitazioni e per la rasatura di superfici non planari, anche verticali o, addirittura, "SOPRA TESTA". STUCCO SR 2201 può essere applicato su substrati minerali non cementizi (come cotto, piastrelle ed intonaci) previa verifica preventiva dell'ancoraggio specifico.

#### **CARATTERISTICHE:**

Temperatura minima di impiego: + 5°C

Tempo di utilizzo della miscela pura a + 25°C (per 150 g di massa): 20 – 30 minuti

Tempo di primo indurimento della miscela a + 25°C (per 150 gr di massa): 2 – 4 h

Tempo di indurimento completo a + 20°C: 7 – 10 giorni

Applicazione: a spatola o a cazzuola

Resa: 1,4 Kg/mq7mm

Colore: bianco

Rapporto di impiego in peso: 100/100

Solventi: nessuno

Viscosità: pasta tixotropica

Peso Specifico: 1,39

HDT: > 60°C

Durezza: 85 – 90 Shore D5

**APPLICAZIONE:** Eseguire un'accurata preparazione delle parti da trattare eliminando polvere, sporco, oli e parti incoerenti o friabili e, nel caso di applicazione su supporti problematici altamente degradati e/o porosi o di superfici ostiche e vetrificate come plastiche, metalli o ceramiche eseguire una prova preliminare dell'adesione ed eventualmente prevedere la stesura preliminare del primer più indicato. Procedere quindi all'applicazione diretta del prodotto, per mezzo di spatola o cazzuola, dopo aver miscelato scrupolosamente i due componenti rispettando il rapporto di impiego specificato e fino all'omogeneizzazione completa del formulato. In caso di spessori elevati su superfici verticali è possibile operare a più riprese, fino al raggiungimento dello spessore desiderato, tra le quali non dovranno comunque mai trascorrere più di 24 ore in modo da creare tra i diversi strati sia un legame chimico che meccanico e di non pregiudicare quindi la buona adesione del sistema.

**PULIZIA ATTREZZI:** Pulire accuratamente, immediatamente dopo l'utilizzo, gli attrezzi e le macchine mediante DETERSIL.

**PRECAUZIONI D'IMPIEGO:** Proteggersi gli occhi e la pelle con guanti, creme barriera, camici ed occhiali. In caso di contaminazione asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Riferirsi alle informazioni specifiche riportate sulla scheda di sicurezza.

**MAGAZZINAGGIO:** In contenitori ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto il prodotto è conservabile per oltre un anno. Il prodotto può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica sarà necessario riscaldare per 2 o 3 ore il contenitore a bagnomaria a + 80°C lasciando raffreddare prima dell'uso.

**CONFEZIONI:** STUCCO SR 2201 è disponibile in confezioni predosate da Kg 5,000 e da Kg 10,000.