

Bonifica e pitturazione di intonaci microfessurati

Riparazione di intonaci fessurati con uno speciale stucco fibrorinforzato e successiva pitturazione previa stesura di apposito fissativo fillerizzato



Prodotto	Consumi	
FIBROSTUCK	1.8 kg /dm ³	(Volume totale da sigillare o ricostruire)
PROTECH SIL FILLER	0.8 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
PROTECH SIL P	0.3 l /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)

CAMPO D'IMPIEGO: facciate esterne verticali - bonifica e pitturazione waterproofing, protettiva e decorativa degli intonaci con microfessurazioni stabilizzate.

- 1 Accurata preparazione delle superfici comprendente l'eliminazione degli imbrattamenti, delle parti friabili e /o incoerenti, di eventuali efflorescenze, della polvere, ecc. I supporti di applicazione dovranno risultare convenientemente asciutti.
- 2 Preparazione delle fessure da stuccare mediante apertura preliminare delle stesse, pulizia, spazzolatura, depolverizzazione e, ove necessario, trattamento con fissativi ancoranti. Stesura dello stucco elastico, fibrorinforzato, **FIBROSTUCK**, mediante spatole o frattazzi d'acciaio, operando in una o più passate, sino a conseguire la corretta colmatura ed il livellamento della fessura, per un consumo indicativo pari a 1,8 kg di prodotto, per litro di riempimento e colmatura.
- 3 Omogeneizzazione consolidante delle aree adiacenti oppure, ove necessario, delle intere superfici esposte, mediante applicazione a rullo o pennello, in due mani, del fondo microporoso **PROTECH SIL FILLER**, coerentemente pigmentato con la successiva finitura, per un consumo indicativo di 0,30-0,50 kg/m² per ogni mano.
- 4 Realizzazione della finitura mediante applicazione, a rullo pennello o spruzzo, della pittura silossanica in dispersione acquosa, idrorepellente, traspirante, pigmentata, **PROTECH SIL P**, in almeno due mani opportunamente distanziate, per un consumo indicativo, complessivo, di 0,25-0,30 litri/m².