

Rivestimento con intonachino ai silossani

Realizzazione di rivestimenti esterni, con intonachini protettivi, decorativi, waterproofing, ai silossani



Prodotto	Consumi	
PROTECH SIL FIX	0.12 l /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
PROTECH SIL I	2.5 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)

Vengono contemplate le opzioni di rivestimento di coloritura risanante, protettiva, idrorepellente, waterproofing, di involucri murari esterni, attraverso il ricorso ad intonachini microporosi, pigmentati in pasta, basati su peculiari dispersioni silossaniche

- 1 Accurata pulizia e depolverizzazione dei supporti di applicazione, ove non compresa e prevista da precedenti fasi d'intervento, ivi compresa la rimozione di pitture di tipo sintetico, eventualmente presenti.
- 2 Applicazione, a pennello o rullo di specifico fissativo, consolidante, omogeneizzante **PROTECH SIL FIX**, a base di emulsioni silossaniche, per un consumo indicativo di 0,12 l/m².
- 3 Stesura, in due mani, la prima di semplice deposizione, con frattazzo d'acciaio, la seconda di stesura e finitura, con frattazzo di spugna, di intonachino microporoso, protettivo, decorativo, idrorepellente, waterproofing **PROTECH SIL I**, a base di emulsioni silossaniche, per un consumo indicativo di 2-3 kg/m², ivi compresi, ove richiesti, i magisteri per la realizzazione di finiture specifiche: con frattazzo asciutto, per finiture uniformi, con frattazzo umido, per superfici anticate.

N.B.: In presenza di superfici degradate o disomogenee la bonifica dovrà essere effettuata con i seguenti prodotti della linea SANAGEB: SANAZIEG per colmature o stuccature o INTOSANA per riparazioni o rifacimenti, parziali o totali, dell'intonaco. In presenza di insediamenti biodeteriogeni (muffe, funghi, alghe, ecc.) gli stessi dovranno essere preliminarmente bonificati mediante applicazione di CONSILEX ANTIMUFFA, per un consumo di circa 0,2 kg/m²; l'eccedenza di prodotto dovrà essere quindi rimossa con uno straccio umido. In presenza di pulverulenza significativa si dovrà provvedere ad un consolidamento preliminare, mediante applicazione della soluzione minerale, consolidante, rialcalinizzante, SANASTARK, per un consumo di circa 0,20-0,30 l/m²