

Rivestimento con pittura silossanica

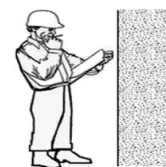
Pitturazioni protettive, decorative e idrorepellenti di opere in muratura con pitture ai silossani



Prodotto	Consumi	
PROTECH SIL P	0.3 l/m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
PROTECH SIL FIX	0.12 l/m ²	(Superficie da trattare o rivestire)

In questo memoflash vengono contemplate le operazioni di coloritura risanante, protettiva, idrorepellente, di involucri murari esterni, attraverso il ricorso a sistemi traspiranti a base di resine silossaniche in emulsione acquosa, particolarmente adatti per edifici di tipo monumentale, sottoposti, o meno, a tutela.

1 Come operazione preliminare, verificare lo stato delle superfici da rivestire. In presenza di superfici degradate o disomogenee la bonifica dovrà essere effettuata con **SANAZIEG** per colmature e stuccature o **INTOSANA** per riparazioni o rifacimenti, parziali o totali, dell'intonaco. In presenza di muffe, applicare **CONSILEX ANTIMUFFA REMOVER**. Infine, in presenza di polverulenza 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.



2 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.

3 Applicazione preliminare dello specifico fissativo/isolante **PROTECH SIL FIX**, puro o diluito con acqua (massimo 60%), in funzione del tipo di supporto e delle condizioni applicative, per un consumo variabile nell'intervallo 0,10-0,12 l/m².



4 Applicare in due mani, mediante rullo, pennello o spruzzo, della specifica pittura pigmentata, idrorepellente e traspirante **PROTECH SIL P**, a base di resine silossaniche in emulsione acquosa. Sarà possibile diluire in acqua la pittura, ove necessario, sino ad un massimo del 15%, in funzione del tipo di supporto e delle condizioni applicative, per un consumo variabile di 0,25-0,30 litri/m².

