

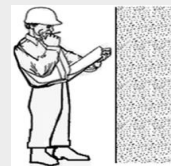
# Tinteggiatura impermeabile ad effetto 'fior di loto'

Pitturazioni protettive, decorative, anticavillatura, waterproofing, idrorepellenti, di opere in calcestruzzo



Prodotto	Consumi	
FIBROSTUCK	1.75 kg /dm <sup>3</sup>	(Volume totale da sigillare o ricostruire)
PROTECH FIX AC	0.15 l /m <sup>2</sup>	(Superficie da trattare o rivestire)
PROTECH SIL P WAX PEARL	0.35 l /m <sup>2</sup>	(Superficie da trattare o rivestire)

**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 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/m<sup>2</sup>.



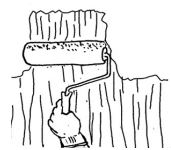
**2** Accurata pulizia e depolverizzazione dei supporti di applicazione, ove non compresa e prevista da precedenti fasi d'intervento, ivi compresa la rimozione di pitture di tipo sintetico, eventualmente presenti. Il supporto di applicazione dovrà essere preliminarmente pulito, sino alla sicura eliminazione degli imbrattamenti; dovrà inoltre risultare adeguatamente consistente e convenientemente asciutto, nonché esente da polvere, efflorescenze, parti friabili ed incoerenti, ecc..



**3** Sigillatura, ove necessario, delle fessurazioni, mediante applicazione a spatola dello specifico stucco elastico, autoadesivo, fibrorinforzato **FIBROSTUCK**, a base di leganti acrilici in dispersione acquosa, fibre polipropilene, agenti specifici, farine ed aggregati silico-calcarei, per un consumo indicativo di 1,75 kg di prodotto per litro di sigillatura.



**4** Applicazione preliminare dello specifico fissativo/isolante, non pellicolante, ad elevata penetrazione, **PROTECH FIX AC**, a base di polimeri acrilici ultrafini (tal quale o diluito con acqua tra 5% e 10%), in funzione del tipo di supporto e delle condizioni applicative, dato a pennello, rullo o spruzzo, per un consumo variabile nell'intervallo 0,10-0,15 l/m<sup>2</sup>.



**5** Applicazione a finire in due mani, date a rullo, pennello o spruzzo, della specifica pittura paraffino/siliconica, pigmentata, microarmata **PROTECH SIL P WAX PERL**. Questo prodotto è in grado di esprimere elevate prestazioni in termini di idrorepellenza, con "effetto fior di loto", elasticità e resistenza agli aggressivi atmosferici, coniugate con adeguate caratteristiche di permeabilità al vapore. Il consumo corretto è variabile nell'intervallo 0,30-0,40 l/m<sup>2</sup>. La pittura **PROTECH SIL P WAX PERL**, in funzione del tipo di supporto e delle condizioni applicative, può essere data tal quale o diluita in acqua, ove necessario, sino ad un massimo del 20%.

