

# Tinteggiatura con pitture ai silicati

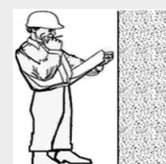
Pitturazioni protettive e decorative di opere in muratura con pitture al silicato di potassio



Prodotto	Consumi	
SANAXIL P	0.3 l/m <sup>2</sup>	(Superficie da trattare o rivestire)
SANAXIL FIX	0.12 l/m <sup>2</sup>	(Superficie da trattare o rivestire)

In questo memoflash vengono contemplate le operazioni di coloritura risanante e protettiva di involucri murari esterni, attraverso il ricorso a sistemi traspiranti, naturali, atossici, di tipo diffusivo, caratterizzati da capacità traspiranti definiti da un coefficiente  $\mu$  compreso fra 7 e 7.5, nonchè da specifiche capacità antimuffa ed anticondensa, a base di silicato di potassio. Il prodotto proposto in queste istruzioni è conforme alla Direttiva CEE 89/109.

**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 colature 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/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.



**3** Applicazione, a pennello, rullo o spruzzo di specifico fissativo bioedile, traspirante, atossico, **SANAXIL FIX**, a base di silicato di potassio, per un consumo indicativo di circa 0,12 l/m<sup>2</sup>.



**4** Applicazione, a pennello, rullo o spruzzo di finitura protettiva, decorativa, sanificante antimuffa e anticondensa **SANAXIL P**, a base di silicato di potassio, per un consumo di circa 0,25-0,30 l/m<sup>2</sup>.

