

Memoflash

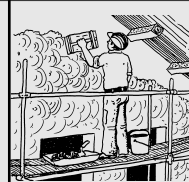
problemi ed esempi di soluzione

Costruzione di "cappotti minerali, naturali", termoisolanti, deumidificanti, per esterni (intonaci macroporosi, termocoibenti, deumidificanti).

Memoflash

03.F

Maggio 2003



PROTOCOLLO INDICATIVO

1	Eventuale rimozione dell'intonaco, ove esistente, degradato e/o inconsistente fino alla messa a nudo della superficie sana e compatta .	
2	Pulizia dei supporti risultanti ivi compresa la rimozione delle incrostazioni e delle eventuali efflorescenze saline, l'accurata depolverizzazione e la saturazione con acqua, per il conseguimento della condizione "satura a superficie asciutta". >> attendere che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare eventuali trattamenti antisalini. *N.B. Per condizione "satura a superficie asciutta", si intende lo stato di un supporto che, bagnato qualche ora prima, ha assorbito completamente l'acqua che vi è stata applicata, sino ad asciugarsi in superficie. In questo modo il supporto non sottrae acqua al materiale applicato e la superficie non presenta veli d'acqua che possono interpersi fra i due materiali, pregiudicando l'adesione.	
3	Trattamento antisalino dei supporti, ove necessario, da effettuare mediante applicazione, a spruzzo o pennello, dello specifico inibitore della motilità salina, incolore, SANAREG , di AZICHEM srl, a base di composti di ammonio in soluzione acquosa, per un consumo di circa 0,15 litri/mq. (in alternativa, e/o per casi di concrezioni saline accentuate, applicare FEST SALZ di AZICHEM srl, a base di inibitori organosilossanici in solvente, per un consumo di circa 0,20 litri/mq.) >> attesa massima per la successiva posa del rinzafo = 4 ore a 20°C.	
4	Predisposizione di un adeguato rinzafo di aggancio "traspirante" mediante applicazione, a frattazzo (sprizzo), dello specifico adesivo bioedile, deumidificante, UNTERSANA , di AZICHEM srl, a base di calce idraulica, per un consumo prevedibile di 3 - 5 kg/mq. >> intervallo di applicazione, per la successiva posa dell'intonaco deumidificante = dalle 24 - 72 ore a 20°C. (non oltre)	
5	>> Costruzione del sistema deumidificante termoisolante, mediante stesura, con intonacatrice, del composto macroporoso, SANAWARME di AZICHEM srl, a base di calce idraulica, perlite espansa e granulati di sughero, ad elevato isolamento termo-acustico, con coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore $\mu = 9$, per uno spessore di circa 3 cm ed un consumo di circa 13 kg/mq. >> spessore minimo consigliato = mm 30. >> per spessori superiori a 30 mm prevedere adeguata rete porta intonaco. >> attesa minima, per la realizzazione del rasante di finitura = 10 - 12 gg. a 20°C per spessore standard di 30 mm.	
6	Realizzazione del rasante di finitura, mediante applicazione, a frattazzo, dello specifico intonachino, traspirante, bioedile, SANASTOF , di AZICHEM srl, a base di calce idraulica, per un consumo indicativo di 3 - 4 kg/mq. >> attesa minima, per l'applicazione delle pitture protettive / decorative = 21 gg. a 20°C.	
7	Realizzazione della finitura protettiva e decorativa, nella cromia selezionata dalla D.L., mediante applicazione di pitture AZICHEM srl (al grassello di calce SANAFARBE - P ; al silicato di potassio SANAXIL - P ; ai silossani PROTECH SIL - P) o intonachini AZICHEM srl (al grassello di calce SANAFARBE - I ; al silicato di potassio SANAXIL - I ; ai silossani PROTECH SIL - I) sicuramente traspiranti, sulla base delle modalità di messa in opera specifiche per il prodotto selezionato. >> il coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore (μ) dovrà comunque risultare inferiore a 11.	

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.



aziChem®

PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA E LA BIOEDILIZIA

Via G. Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN) Italy - Tel. 0376 604185 - 0376 604365
Fax 0376 604398 - e-mail: azichem@mynet.it - www.azichem.it