


Intonacatura risanante per murature umide con SANATIGH


Risanamento deumidificante di ambienti fuori terra con intonaci macroporosi traspiranti





Prodotto	Consumi	
SANAREG	0.15 g /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
SANATIGH	12 kg /cm/m ²	(Spessore x Superficie da trattare o rivestire)
SANASTOF	3.5 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
UNTERSANA	5 kg /m ²	(Superficie da realizzare)


- 1** Rimozione dell'intonaco degradato fino ad un metro sopra la quota di evidente umidità (cioè la linea dove è ben visibile la presenza di umidità di risalita e di efflorescenze saline in superficie).


- 2** Pulizia dei supporti risultanti, ivi compresa la rimozione delle incrostazioni, delle eventuali efflorescenze saline, e l'accurata depolverizzazione.
Nota bene: attendere che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare eventuali trattamenti antisalini!


- 3** Trattamento antisalino dei supporti, ove necessario, da effettuare mediante applicazione, a spruzzo o pennello, dello specifico inibitore della motilità salina, incolore, **SANAREG**, a base di composti di ammonio in soluzione acquosa, per un consumo di circa 0,15 l/m² (in alternativa, e/o per casi di concrezioni saline accentuate, applicare **FEST SALZ**, a base di inibitori organosilossanici in solvente, per un consumo di circa 0,20 l/m²). Attendere almeno 4 ore per la successiva posa del successivo rinzafo deumidificante.

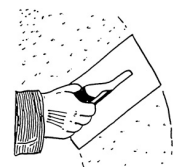

- 4** Predisposizione di un adeguato rinzafo di aggrappo "traspirante", mediante applicazione a frattazzo (sprizzo), dello specifico composto adesivo, deumidificante, bioedile, **UNTERSANA**, per un consumo di circa 5 kg/m². La superficie del rinzafo dovrà essere il più scabrosa e irregolare possibile, per permettere una adesione ottimale dello strato di intonaco. Applicare il successivo rinzafo deumidificante entro minimo 24 ore e massimo 72 ore (a 20°C); in questo intervallo temporale il rinzafo esprime le massime prestazioni in termini di adesività a favore degli strati successivi.


- 5** Costruzione dell'intonaco deumidificante mediante stesura, a frattazzo, tazza o con intonacatrice, in almeno 2 passate, del composto macroporoso bioedile, **SANATIGH**, a base di calce idraulica, per un consumo indicativo di circa 12 kg/cm/m². Si consiglia di applicare uno spessore minimo di 20 mm (cioè 24 kg/m²). Per spessori superiori a 25 cm prevedere adeguata rete porta-intonaco. Per spessori standard di 20 mm, attendere almeno 8 giorni per la realizzazione della finitura; i giorni di attesa, aumenteranno proporzionalmente con l'aumentare dello spessore.





6 Realizzazione dello strato di finitura, mediante applicazione, a frattazzo, dello specifico intonachino rasante, traspirante, bioedile, **SANASTOF**, a base di calce idraulica, per un consumo indicativo di 3-4 kg/m². Attendere almeno 21 giorni per l'applicazione delle pitture.



7 Realizzazione della pittura protettiva e decorativa, nella cromia selezionata dalla D.L., mediante applicazione di prodotti sicuramente traspiranti, di AZICHEM srl (al grassello di calce: **SANADEK**, per interni, o SANAFARBE - P, per esterni; al silicato di potassio: **SANAVEL**, per interni, o SANAXIL - P, per esterni; ai silossani: PROTECH SIL - P, per esterni) sulla base delle modalità di messa in opera specifiche per il prodotto selezionato.



>> il coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore (μ) delle pitture utilizzate, dovrà, comunque, risultare inferiore a 11.

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.