

Intonacatura termo-isolante a cappotto con SANAWARME

Risanamento termo-igrometrico con intonaco isolante a cappotto: naturale, traspirante, deumidificante, fonoassorbente



Prodotto	Consumi	
UNTERSANA	5 kg /m ²	(Superficie da realizzare)
SANAWARME	6 kg /m ² /cm	(Superficie da realizzare x Spessore)
SANASTOF	4 kg /m ²	(Superficie da realizzare)
SANAFARBE P	0.35 l /m ²	(Superficie da realizzare)
SANAREG	0.15 kg /m ²	(Superficie da realizzare)

1 Pulizia dei supporti risultanti, ivi compresa la rimozione delle incrostazioni, 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.



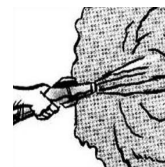
2 Nel caso di murature umide e a rischio di efflorescenze saline, applicare lo speciale trattamento antisalino dei supporti, da effettuare mediante applicazione a spruzzo o pennello, dello specifico inibitore della motilità salina, incolore, **SANAREG**, a base di composti di ammonio in soluzione acquosa, per un consumo di circa 0,15 l/m². Applicare il successivo rinzafo entro massimo 4 ore dall'applicazione della soluzione antisalina.



3 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.

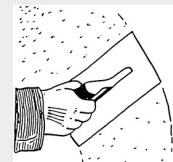


4 Realizzazione dello strato di intonaco termoisolante, deumidificante, anticondensa, mediante stesura con tazza o con intonacatrice, in più passate di non oltre 3 cm di spessore cadauna, del composto macroporoso bioedile **SANAWARME**, a base di perlite espansa e calce idraulica, per un consumo indicativo di circa 6 kg/cm/m². Si consiglia uno spessore minimo di almeno 20 mm (12 kg/m²). Per spessori superiori a 4 cm prevedere adeguata rete portaintonaco in fibra di vetro o in acciaio zincato. Attendere minimo 8 giorni (a 20°C) per la realizzazione della successiva finitura, per lo spessore standard di 40 mm, affinché l'intonaco si sia sufficientemente indurito. I giorni di attesa, aumenteranno proporzionalmente con l'aumentare dello spessore.



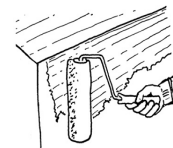


5 Realizzazione dello strato di finitura, mediante applicazione a frattazzo, dello specifico intonachino rasante, traspirante, bioedile, **SANASTOF**, per un consumo indicativo di 4 kg/m². Attendere minimo 21 giorni (a 20°C) per l'applicazione delle pitture traspiranti.



6 Realizzazione della pittura protettiva e decorativa, nella cromia selezionata dal cliente, mediante applicazione di prodotti sicuramente traspiranti. I prodotti applicabili sono i seguenti:

- Pitture al grassello di calce: **SANADEK**, per interni, o **SANAFARBE P**, per esterni;
- Pitture al silicato di potassio: **SANAVEL**, per interni, o **SANAXIL P**, per esterni;
- Pitture ai silossani: **PROTECH SIL P**, per esterni.



Il coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore (μ) delle pitture utilizzate dovrà, comunque, essere 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 interporsi fra i due materiali, pregiudicando l'adesione.