



## Sanawarme : Il regolatore termoigrometrico in polvere

I parametri qualificanti, per verificare se il clima interno dell'abitazione è ottimale, sono la temperatura e l'umidità relativa dell'aria. Con una temperatura interna di 19/22°, l'umidità dell'aria deve essere mantenuta in un intervallo compreso fra il 40 ed il 60%.

La differenza fra la temperatura ambientale interna e quella di superficie delle murature non deve eccedere i 2 gradi centigradi. Inoltre, se la temperatura superficiale delle murature è più elevata, quella ambientale interna può essere anche leggermente inferiore. Anche in questo caso il benessere è assicurato.

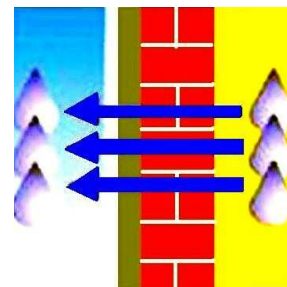
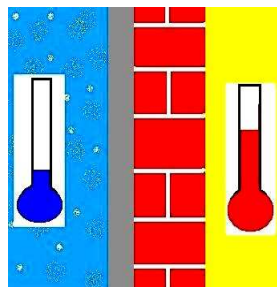
### *Un buon isolamento termico deve garantire :*

- riduzione delle perdite di calore;
- clima confortevole degli ambienti interni;
- riduzione dei ponti termici;
- assenza di umidità e muffe;
- assenza di emanazioni nocive, ecc.

SANAWARME riunisce in un unico prodotto le caratteristiche di un intonaco termoisolante e quelle di un intonaco deumidificante, avvolgendo in modo continuo le murature, proprio come un cappotto, mantenendole più calde d'inverno e più fresche d'estate, garantendo, in questo modo, una temperatura interna confortevole e l'isolamento termico necessario.

SANAWARME incrementa l'attitudine dei corpi murari ad immagazzinare il calore migliorando significativamente l'INERZIA TERMICA.

SANAWARME, applicato all'interno, consente di ridurre i tempi di preriscaldamento in ambienti non riscaldati continuamente. La temperatura delle superfici, inoltre, risulta più alta con sensibili benefici in termini di clima più gradevole nell'abitazione.



Per ulteriori informazioni, oltre al fascicolo SANAWARME, che Vi preghiamo richiedere al nostro Servizio Commerciale, sono consultabili, nell'Archivio Tecnico del sito [www.azichem.it](http://www.azichem.it), i documenti :

- SANAWARME : un cappotto per tutte le stagioni. ( alla voce S )
- Benessere ambientale/SANAWARME. ( alla voce B )
- Risparmio energetico/SANAWARME. ( alla voce R )
- Geotermia/SANAWARME : un'accoppiata vincente ( alla voce G )
- Isolamento termico/SANAWARME : indicazioni di percorso. ( alla voce I )



**Edoardo Mocco**  
(Direzione Tecnica)

**AZICHEM S.r.l.**

Via G. Gentile, 16/A - 46044 - GOITO (MN) ITALY - tel. 0376/604185 - fax 0376/604398

[www.azichem.it](http://www.azichem.it) - e-mail : [info@azichem.it](mailto:info@azichem.it)

Direzione Tecnica tel. 02 3761619 - fax 02 3761435 - e-mail : [edoardomocco@tiscali.it](mailto:edoardomocco@tiscali.it)