

# UMIDITA' DEI MURI?



umidità esterna



umidità interna

## Il problema

*In casa tua l'umidità dei muri, se non adeguatamente affrontata, è causa di:*

- *sfaldamento e distacco degli intonaci con formazione di antiestetiche macchie, muffe, funghi e sali*
- *frequenti interventi di manutenzione (rasature, ritinteggiature, ecc.) con deperimento estetico e commerciale*
- *persistenti cattivi odori con necessità di continui ricambi d'aria (dispendio energetico)*
- *alta umidità relativa nei locali che si accumula in tendaggi, tappeti, arredi ed indumenti*
- *insalubrità degli ambienti (es. allergie)*

## Le proposte del mercato

*Le costose soluzioni fino ad oggi adottate consistono sostanzialmente in:*

- *contropareti in cartongesso, muratura, legno...*
- *rivestimenti di piastrelle o pietre*
- *iniezione di resine e/o boiacche*
- *taglio dei muri*
- *sistemi elettro-osmotici*
- *intonaci antiumido e macroporosi*
- *deumidificatori*

*Ciascuna di queste soluzioni non fornisce una risposta definitiva al problema perché si limita a nascondere o a spostare gli effetti a danno di altre parti dell'edificio.*



Muffe da condensazione



muri trattati con FOAMYTECH

## FOAMYTECH: la soluzione.

FOAMYTECH è il sistema economico, efficace e duraturo che argina il degrado causato dall'umidità di risalita e da condensazione rivoluzionando concetti e metodi finora adottati.

FOAMYTECH è la soluzione non distruttiva né invasiva che permette di asciugare muri ed ambienti evitando distacchi, efflorescenze, cattivi odori, muffe e costose manutenzioni.

Grazie all'innovativo meccanismo di prosciugamento, FOAMYTECH permette risparmi energetici in virtù delle sue capacità termoisolanti. In linea con i parametri dettati dai Dlgs 192/2005 e 311/2006.

FOAMYTECH non ha bisogno di manutenzioni: una singola applicazione garantisce una durata minima di 10 anni senza condense, batteri, sfaldamenti, salsedini e macchie, contribuendo ad una efficace coibenza e fonoassorbenza delle murature trattate.

FOAMYTECH sanifica ambienti fortemente degradati rendendoli perfettamente abitabili o destinabili ad usi per i quali è richiesta l'igiene più assoluta.