

specialisti
da 25 anni nella
deumidificazione
muraria attiva

Gruppo Ecodry Systeme GmbH
Sauerlach - Monaco
Made in Germany

ECODRY
deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Ristrutturazione

Case e Casali

WWW.TATILO.IT

Euro 4,50

TATILO EDITRICE S.p.A. - ANNO V - N. 32
Bimestrale - Marzo/Aprile 2010



**Cotti smaltati
e decorati**

Torna l'allegria in



Speciale MARZO

Nuove ispirazioni
per il bagno



Pronto per un film

...stasia pari a quella

RISANAMENTO

Pronto soccorso umidità

L'umidità, un diffuso male di stagione, anche per le murature. Come risolverlo e combatterne disagi e problemi
di Daniele Del Moro



**umidità
infissi, pavimenti
fuso col calcestruzzo**



**Colori ed estro
nel luogo più intimo della casa**



**Recupero a regola
d'arte per l'antica 'Leopoldina'**



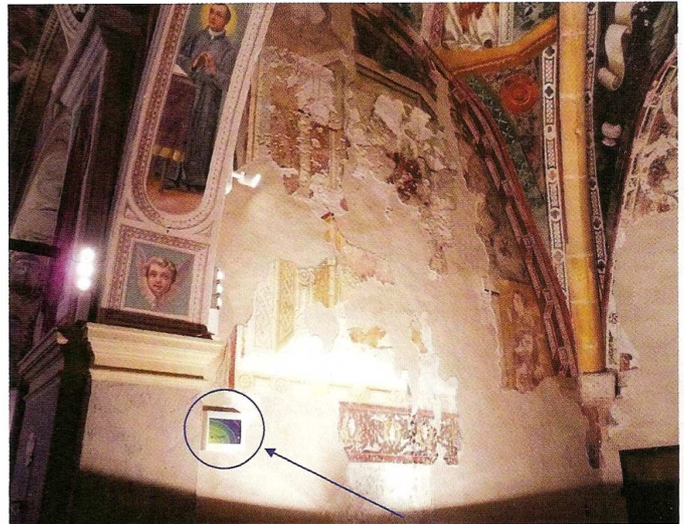
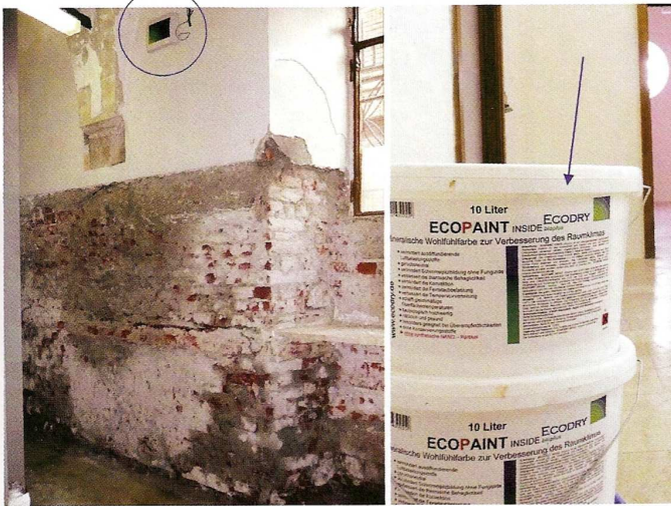
**Costruire
con i modulari**
Facile quasi come giocare



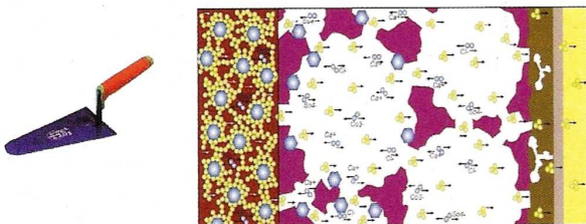
UMIDITÀ E MURATURA

Deumidificazione ecocompatibile

La tecnologia **Ecodry** tramite le apposite apparecchiature con l'utilizzo delle onde elettromagnetiche inibisce la risalita capillare e fa perdere all'acqua le sue caratteristiche elettriche, abbattendo il trasporto dei sali e ostacolando il fenomeno di risalita per osmosi salina. La tecnologia elettro-cibernetica Ecodry genera dunque un campo elettromagnetico all'interno della struttura muraria e ferma l'umidità. Prezzo compreso tra € 1.500 e € 4.500 a seconda del trattamento estetico



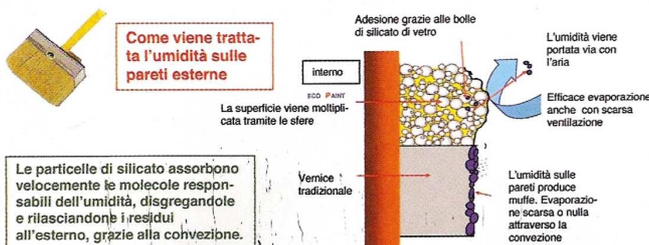
ECOPOR additivi minerali speciali per intonaci



Altri metodi

Ecopor ed **Ecopaint** è la serie di additivi minerali speciali per intonaci e di pitture speciali che abbinate alla tecnologia **Ecodry** fanno sì che le particelle di silicato assorbano le molecole responsabili dell'umidità per disgregazione e rilasciandole all'esterno, tramite il processo della convezione. Gli additivi **Ecopor** sono invece basati su un sistema speciale di micropori uniti ad una raffinata e complessa rete capillare.

ECOPAINTE pitture speciali Il Rivestimento Climatico



Un esempio

Il dispositivo elettro-cibernetico posizionato al centro dei locali ed alimentato con una comune presa di corrente elettrica a 220 volt, asciuga in un periodo variabile dai 12 ai 36 mesi, i muri all'interno del suo raggio d'azione pari a mt. 12/15 in tutte le direzioni. Il diametro d'azione è di mt. 30 circa. Prima della fase di inizio restauro e risanamento dei muri è importante installare la tecnologia elettro-cibernetica, al fine di creare la barriera elettromagnetica. Una barriera completa richiede da 8 a 18 mesi per arrestare la risalita capillare e di conseguenza ottenere l'asciugatura dei muri, condizione ideale per procedere successivamente con il risanamento. **Ecodry**, insomma, risolve.

