



GIOVANAZZI

UMIDITÀ DI RISALITA

Soluzione protettiva

SOLUZIONE INTERNO | ESTERNO



PERICOLO INVISIBILE

Origine e conseguenze

L'umidità di risalita è un fenomeno generato dall'assorbimento capillare dell'acqua presente nel terreno da parte delle murature.

L'acqua risale attraverso i pori dei materiali da costruzione, trasportando sali solubili che cristallizzando in superficie producono:

- macchie e aloni;
- efflorescenze saline;
- distacchi e sfogliamenti di intonaci;
- degrado estetico e igienico degli ambienti.

CONSEGUENZE DEL FENOMENO

DETERIORAMENTO ESTETICO

Comparsa di macchie, efflorescenze saline e pitture scrostate.

PROBLEMI IGIENICO-SANITARI

Ambienti poco salubri, che favoriscono lo sviluppo di muffe e microrganismi.

DANNI STRUTTURALI INDIRECTI

Indebolimento della coesione di intonaci e malte, con perdita di resistenza meccanica.

CAUSE PRINCIPALI

Assenza o degrado della barriera orizzontale contro l'umidità.

Utilizzo di materiali porosi e fortemente assorbenti.

Intonaci non traspiranti che bloccano l'evaporazione.

Ventilazione insufficiente degli ambienti.

PER UN RISULTATO DURATURO

- Eliminare completamente gli intonaci ammalorati.
- Ripristinare con intonaci adeguati.
- Eseguire la protezione dell'intonaco con dei cicli appropriati.
- Applicare fondi consolidanti antisale.
- Utilizzare finiture minerali traspiranti di qualità.





FASI DELL'INTERVENTO

SOLUZIONI INTERNO | ESTERNO CICLO TRASPIRANTE E CONSOLIDANTE AD ALTA EFFICACIA

Il trattamento interno delle murature affette da umidità di risalita deve garantire asciugatura progressiva, resistenza ai sali e finitura estetica traspirante.

Il nostro ciclo prevede:

1. Preparazione del supporto

Rimozione completa degli intonaci ammalorati fino a muratura sana con successivo ripristino. Pulizia delle superfici da polvere, efflorescenze saline e parti incoerenti.

2. Trattamento consolidante del supporto con i prodotti antisale.

SILI FIX: fondo minerale ai silicati di potassio. Stabilizza il supporto, penetra in profondità e riduce la mobilità dei sali, creando le condizioni ideali per il successivo intonaco deumidificante.

3. Ripristino con intonaco adeguato e soluzioni ideali a garantire la durata maggiore.

Specificamente formulato per favorire la rapida evaporazione dell'umidità residua e la protezione e la protezione con soluzioni ideali a garantire la durata maggiore.

4. Finitura interna traspirante e protettiva

ISOREFLEX VI: pittura termica traspirante a base di microsferine cave e ioni d'argento, con funzione anticondensa e con additivo ad effetto batteriostatico.

5. Finitura esterna traspirante

STELLA ALPINA TERM: idropittura termica ai silicati, anticondensa, resistente alla proliferazione microbica, ideale per ambienti abitativi e spazi soggetti a forte umidità.



PRODOTTI IN EVIDENZA

STELLA ALPINA TERM

IDROPITTURA ANTICONDENSA TERMICA PER INTERNI | ESTERNI AI SILICATI



Idropittura minerale traspirante anticondensa termico di altissima qualità e copertura immediata. Ideale per tutte le superfici interne ed esterne. Ideale per sistemi traspiranti.



SCHEDA TECNICA

ISOREFLEX TERM V1

TRASPIRANTE TERMICO PER INTERNI ANTICONDENSA CON IONI Ag



Idropittura termica, anticondensa ad alta permeabilità al vapore con sfere di vetro cave e ioni d'argento ad effetto batteriostatico.



SCHEDA TECNICA

SILI FIX

FISSATIVO A BASE SILICATO DI POTASSIO



Fissativo impregnante silicizzante per supporti minerali. Ideale per diluire pitture ai silicati.



SCHEDA TECNICA

PUNTI DI FORZA

- ♥ Risanamento efficace e duraturo delle murature umide.
- ♥ Arresto della risalita salina con fondi consolidanti minerali.
- ♥ Ripristino con intonaci macroporosi ad alta traspirabilità.
- ♥ Finiture estetiche che garantiscono comfort e salubrità.
- ♥ Prodotti minerali naturali, certificati e compatibili con sistemi deumidificanti.



Autopulente



Minerale



Anti condensa



Antimuffa



Traspirante



Elastica



Colorificio Giovanazzi

Località Santa Cecilia, 18
38061 Chizzola di Ala TN

 +39 0464 696 646

 info@giovanazzicolor.it

giovanazzicolor.it