



### Descrizione:

Antirisalita è un composto liquido atossico ed inodore della linea di prodotti disAqua ad uso specifico, il suo effetto disidratante, ottenuto dalla innovativa funzione di neutralizzazione degli effetti igroscopici salini, permette una rapida asciugatura muraria.

E' un ottimo rimedio per la rimozione di muffe, batteri e smog da superfici e muri ed è eccellente per ridonare totale traspirabilità agli intonaci.

La sostanza è una particolare molecola di acqua modificata da un processo produttivo (EAS) che non prevede l'aggiunta di alcun altro prodotto chimico né silconico. La sostanza è ecologica, è 100% biodegradabile, non inquinante e non possiede contenuti nocivi né volatili provenienti da idrocarburi, sostanze plastiche, fossili, siliconi o altro.

### Campi di applicazione:

E' in grado di risanare efficacemente le superfici murarie affette da eccessi salini che trattengono umidità, favorendo il proliferare delle muffe.

Si applica direttamente sull'intonaco senza necessità di alcuna demolizione strutturale.

### Preparazione del supporto:

Il prodotto, applicato a pennello, non richiede nessuna preparazione preventiva (a meno della rimozione preventiva di pitture non traspiranti e impermeabilizzanti già preesistenti).

Per una applicazione più profonda il prodotto può essere applicato per infiltrazione, in questo caso la superficie deve essere ugualmente ripulita rimuovendo le parti di intonaco già distaccate o rigonfiate.

Successivamente vanno eseguiti dei fori di diametro minimo 8mm, a distanze non inferiori a 50 cm.

### Applicazione a pennello:

1) Versare su ampio contenitore plastico o di vetro la sola quantità da usare.

2) Applicare il prodotto fino a saturazione sulla zona da trattare sbordando di 20 cm oltre la zona umida (nei casi di più difficile assorbimento, ripassare anche ad intervalli di 15 minuti).

3) Dopo 24/48 ore ripassare con una ulteriore mano le zone ancora visibilmente umide e ripetere fino a completa asciugatura superficiale.

4) L'eventuale espulsione di salnitri dalla superficie va precedentemente rimossa con una spazzola o una scopa prima del nuovo trattamento.

5) Il trattamento sarà terminato quando la parete, dopo qualche giorno, risulterà uniformemente asciutta.

6) Attendere ulteriormente ulteriori 3 o 4 giorni per le rifiniture finali se ricompaiono tracce di umido localizzate ripassare ulteriori applicazioni nelle sole zone umide.

**Applicazione ad infiltrazione** per casi più resistenti ed ostici: (indicato per professionisti)

1) Eseguire una serie di fori successivi di diametro almeno 8 mm e distanti circa 50 cm l'uno dall'altro.

2) Applicare il prodotto con apposite sacche collegandole con tubi in gomma inserendoli direttamente nei fori (nei casi più difficili utilizzare sacche da 500 ml).

3) Attendere 48 ore dopo il completo svuotamento delle sacche ripassare con una ulteriore mano a pennello le zone ancora visibilmente umide e ripetere fino a completa asciugatura superficiale.

4) L'eventuale espulsione di salnitri dalla superficie va preferibilmente rimossa prima del nuovo trattamento con una spazzola o una scopa.

5) Il trattamento sarà terminato quando la parete, dopo 48 ore, risulterà uniformemente asciutta.

6) Attendere almeno 3-4 giorni, se non ricompaiono tracce di umido, passare alle rifiniture finali.

### Precauzioni:

- Rimuovere sempre meccanicamente le parti di intonaco distaccate.

### Per l'uso a pennello:

- Applicare a pennello cercando di favorire l'assorbimento del prodotto fino a completa saturazione e ripetere il trattamento dopo 24 - 48 ore nelle zone ancora visibilmente umide.

- Nei casi di intonaci macroporosi (a calce o pozzolanici), ove si riscontra una oggettiva difficoltà di penetrazione, è consigliata una prima applicazione con disAqua Vapor su macchina a vapore (che allarga le porosità pulendo e riscaldando la superficie) facilitando la penetrazione successiva del prodotto.

- Ripetere il trattamento sempre più localmente laddove si denota una zona ancora visibilmente umida.

- Il prodotto non deve essere mai miscelato né diluito in alcun caso, tantomeno rimboccato dopo l'uso.

Attendere almeno 3 o 4 giorni prima delle rifiniture finali.

### Temperatura di applicazione:

Applicare a temperatura ambiente (e del supporto) comprese tra + 5 e + 35 °C

### Consumi e resa per metro quadro:

#### - a pennello

Per uso risanante murario ed antisali, si possono trattare da 2 a 6 mq/litro secondo la gravità e la tipologia della muratura.

#### - ad infiltrazione (con sacche apposite):

Per uso risanante murario ed antisali, si possono trattare da 1 a 2 mc/litro secondo la gravità e la tipologia della muratura.

### Aerazione:

Negli ambienti domestici già abitati è sufficiente una minima aerazione necessaria per l'evaporazione superficiale perché il prodotto non genera emissioni pericolose, vapori, esalazioni, né cattivi odori.

### Caratteristiche tecniche:

pH: neutro (6 - 7)

forma: liquido limpido e trasparente

colore: grigio chiaro / grigio scarico\*

\*una leggera variazione di colore non pregiudica la funzionalità del prodotto.

### Confezione e stoccaggio:

Tanica 5 litri, tanica 10 litri in plastica.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo, da luce solare o da elevate fonti di calore.

In confezione integra, il prodotto ha una durata di 10 anni dalla data di confezionamento.

### Avvertenze:

Prodotto per uso professionale.

Benché atossico e non pericoloso, consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Non ingerire e tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni e richieste sul prodotto riferirsi a:  
[www.disaqua.com](http://www.disaqua.com) [info@disaqua.com](mailto:info@disaqua.com)

Inpress di E. Rossi  
Via F. Ferranti, 4  
62027 San Severino Marche (MC)  
Tel. 0733 645827