

# UMIDITÀ CONSOLIDAMENTO E RECUPERO

## TECNOLOGIE E PRODOTTI SPECIFICI PER LA SOLUZIONE

DI OGNI TIPO DI **PROBLEMA**



■ Nuovo catalogo  
tecnologie e prodotti  
2017 / 2018

Novità:

- Intonaco Confortevole
- Argenan
- Shower Seals
- Linea industria

Reserved to the store

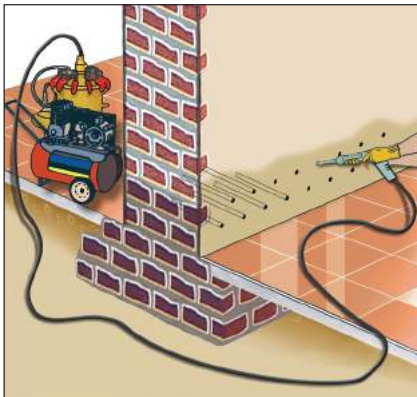
- Promuovere TecnoRed
- Corsi di formazione tecnica

[www.tecnored.it](http://www.tecnored.it)



SPECIALISTI CONTRO L'UMIDITÀ





## **RESINA SILANOACRILICA PER SBARRAMENTI CHIMICI CONTRO LA RISALITA D'ACQUA PER CAPILLARITÀ**

IMPIEGABILE AD INIEZIONE O  
PER ASSORBIMENTO

### **Descrizione**

Resina silano acrilica in grado di penetrare nelle malte di allettamento e nei materiali porosi per realizzare uno strato impermeabile in grado di impedire la risalita d'acqua per capillarità.

Il componente silanico conferisce alla barriera caratteristiche idrorepellenti aumentando l'efficacia.



### **Utilizzo**

Dopo aver realizzato alla base della muratura una doppia linea di fori distanziati tra loro 15 cm, quasi passanti, (diametro a scelta da 12 a 28 mm), effettuare l'iniezione del formulato utilizzando una pompante, oppure serbatoi con pressione di esercizio variabile da 1.5 a 3 bar. In caso di utilizzo degli iniettori con tappo di chiusura Tecnoled, il diametro della perforazione non dovrà essere inferiore ai 20 mm.

Il formulato può essere inserito anche a caduta utilizzando imbuti con tubi di collegamento più o meno lunghi in funzione della pressione che si vuole esercitare.

### **Caratteristiche e precauzioni**

Prodotto non infiammabile. Non ingerire. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Proteggere accuratamente le pavimentazioni in cotto e pulire subito eventuali tracce del formulato con acqua e/o acido cloridrico diluito.

### **Consumi**

Mediamente occorrono circa 30 litri di TRV300 per il trattamento di un metro di muratura di spessore 100 cm equivalenti a circa 3 metri di muro con spessore di 30 cm.

Le quantità intermedie possono essere ottenute per interpolazione prevedendo in ogni caso consumi superiori per murature porose ed inferiori per il trattamento di calcestruzzi "magri" e per le murature in pietra.

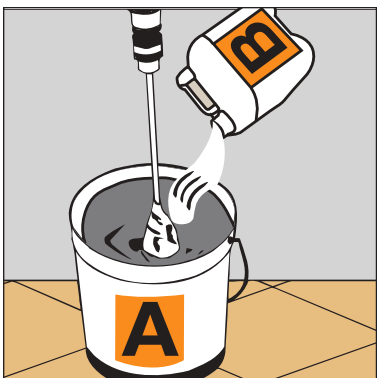


## TRH 745 TRB 305



### L'importanza delle boiacche antisaline

Prima dell'applicazione dei nuovi intonaci risulta di particolare importanza l'applicazione delle boiacche antisaline di sottofondo TRH 745 additivate a TRB 305, per chiudere definitivamente il ciclo umidità/sali. Senza tali boiacche, infatti, durante l'applicazione del nuovo intonaco l'acqua dell'impasto potrebbe idratare i sali presenti nella muratura facendoli trasmigrare in superficie durante la fase di asciugatura. Questi sali, essendo igroscopici, assorbirebbero umidità dall'aria e la loro variazione di volume (da anidri a saturi) potrebbe provocare danni estetici alle pitture di finitura (vedere la scheda specifica "Boiacche Antisaline")



### Preparazione del composto

Con un trapano munito di miscelatore ad elica dovranno essere uniti il componente "A" TRN105 (Fusto da 25kg) al componente "B" TRA105 (Tanica da 23Lt) sino a completa omogeneizzazione e fluidificazione.



### Murature faccia a vista

Nel caso in cui le murature interessate fossero lasciate "faccia a vista", consigliamo di procedere dopo un'accurata pulitura e stilatura delle stesse ad una protezione delle superfici con l'idrofobizzante specifico al fluorocarbonio TRF500 Parapioggia. La protezione dovrebbe essere effettuata su tutta la superficie esterna dell'edificio mentre per quella interna saranno sufficienti i primi due metri di altezza dal piano campagna (vedere scheda specifica "TRF500 Parapioggia").





Problema: Umidità di risalita  
Conseguenze: Distacco intonaco-  
Perdita di coibentazione-ecc.  
Soluzione definitiva: DryKit System  
Garanzia: Totale



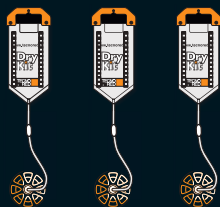
Umidità di risalita capillare nelle murature di qualsiasi tipo, materiale, spessore; anche affrescate  
Umidità nei muri controterra - Umidità relativa e fenomeni condensativi con muffe, funghi, licheni - Umidità di costruzione  
Umidità dalle terrazze - Umidità meteorica per l'azione combinata dell'acqua e del vento

# UMIDITÀ NIENTE PAURA!



Trentino: Val di Sole  
Fiume Noce  
Compagnia X-Raft  
Sponsor: TecnoRed

[www.tecnored.it](http://www.tecnored.it)



**TECNO  
RED**    
Since 1982  
SPECIALISTI CONTRO L'UMIDITÀ



SOPRALLUOGHI E PREVENTIVI  
Numero Verde  
**800-943373**