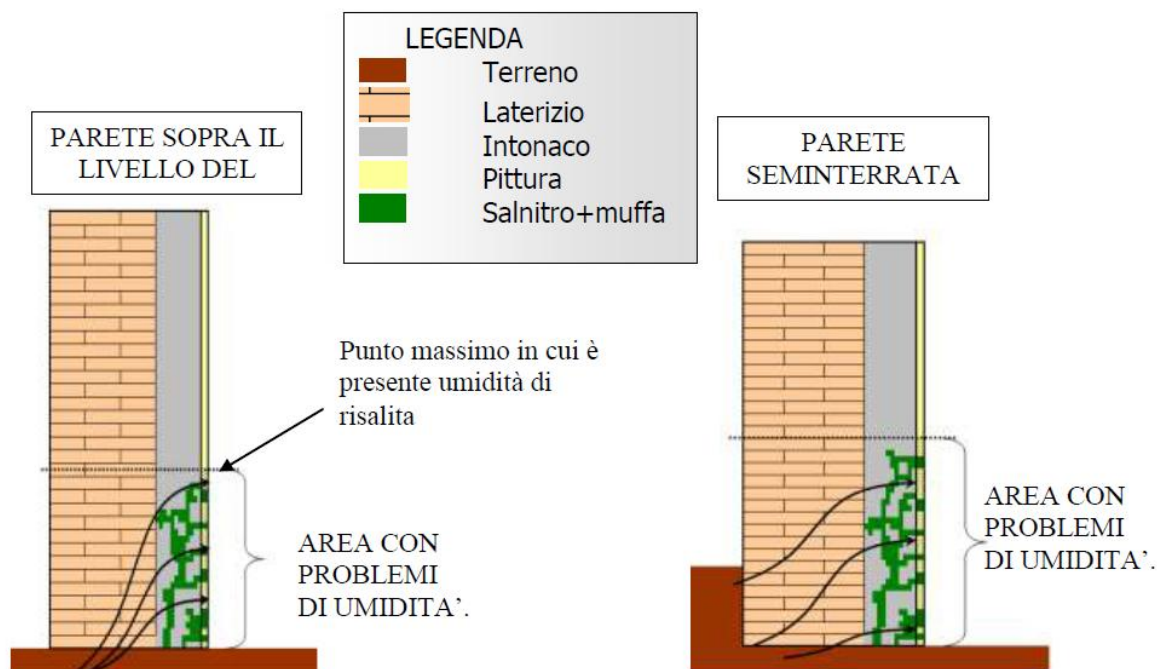


# CICLO CONTRO UMIDITA' DI RISALITA

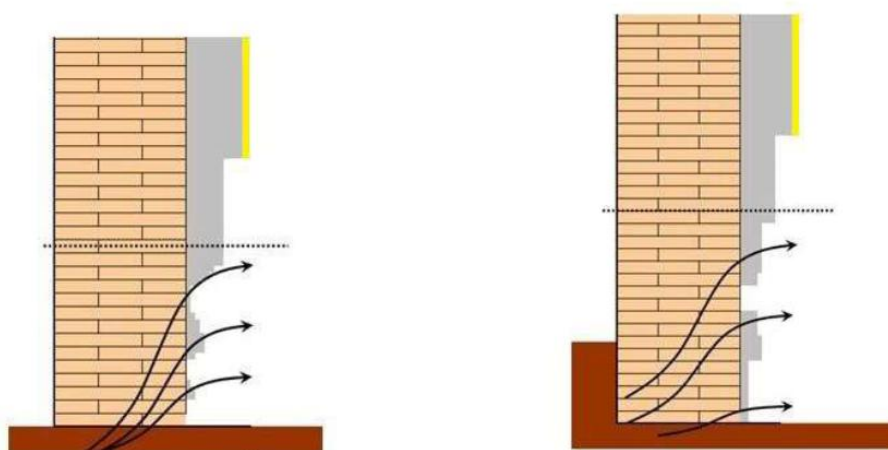


## 1) Eliminazione parte danneggiata

- Eliminare perfettamente la vecchia pittura, parti friabili o inconsistenti di intonaco, grassi oli, prodotti chimici, scaglie di cemento.

- Scarnificare la superficie mediante martello o smerigliatrice da parete fino al raggiungimento della parte sana e solida della parete. In questa operazione è necessario asportare l'intonaco esistente fino a 50/60 cm sopra il livello massimo di umidità di risalita per una profondità di almeno 1cm.

- Consigliamo comunque un intervento complessivo per un'altezza di almeno 100 -120 cm.

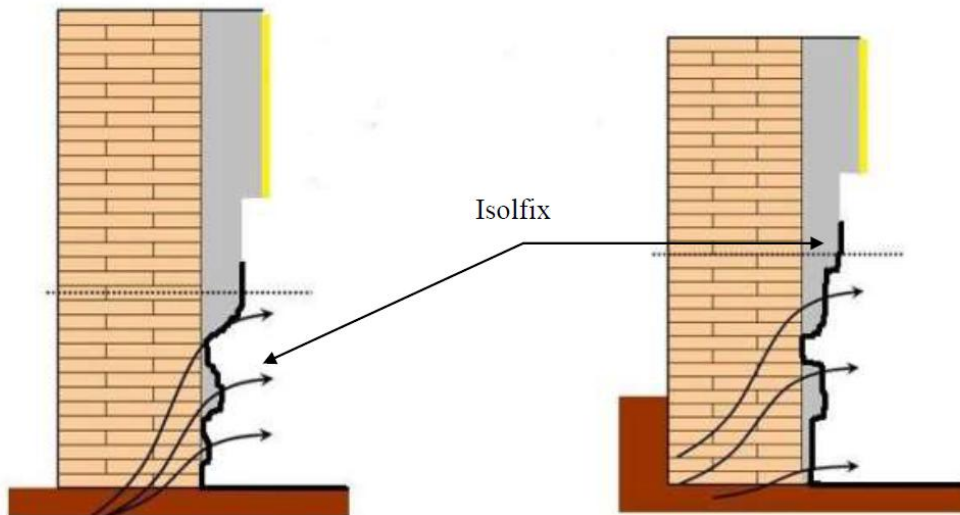


## 2) Stuccare fessure

Provvedere a stuccare fessure o crepe, in modo da ottenere una superficie priva di crepe o fori

# CICLO CONTRO UMIDITA' DI RISALITA

## 1.0 APPLICAZIONE DELLA BARRIERA ANTISALE " canale preferenziale per risalita acqua"



### 3) Applicazione della barriera antisale.

Su strato completamente asciutto, privo di fessure ed opportunamente stuccato procedere all'applicazione di **Isolfix** (*barriera antisale ed antiacqua*) tramite rullo, pennello o pompa airless, in 2/3 mani per una quantità totale di circa 2- 2,5Kg/mq. La quantità di **Isolfix** dipende dal salnitro presente nella parete, e dalla gravità dell'intervento.

L'**Isolfix** deve essere applicato nell'area in cui era presente salnitro dalla base della parete fino a 20-30 cm sopra la linea di massima umidità di risalita.

Nella parte alta dell'intervento deve essere mantenuta una fascia di 10 - 15 cm. pulita e priva di **Isolfix**.

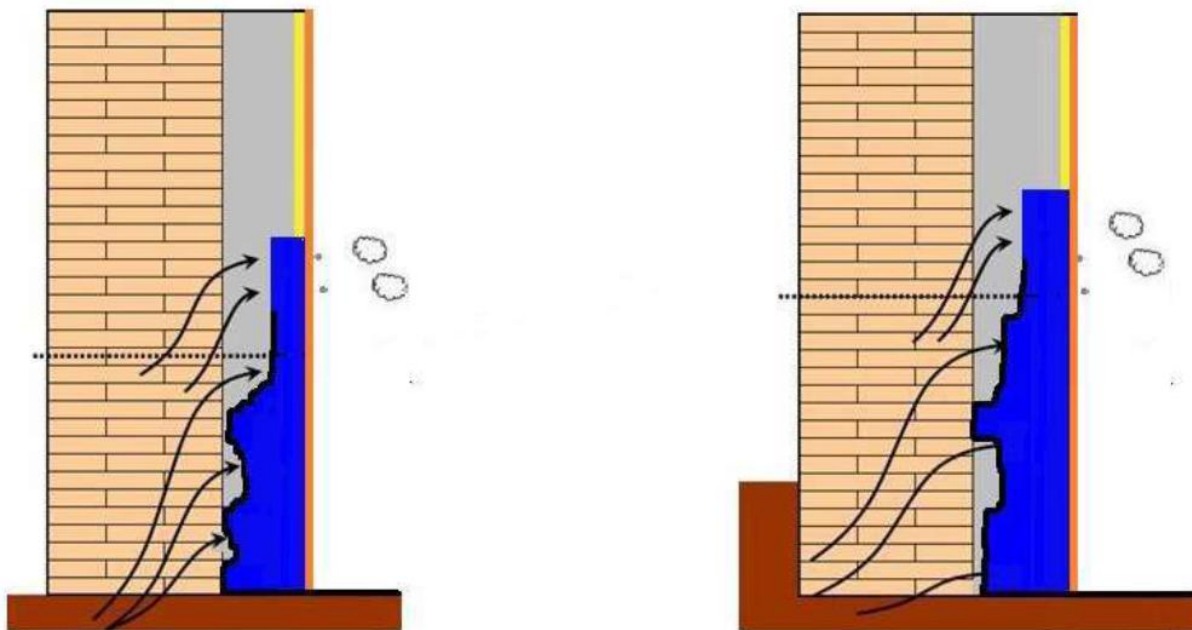
## 2.0 RINZAFFO APPLICAZIONE DI INTONACO DEUMIDIFICANTE - TERMICO e TRASPIRANTE

### 4) Applicazione dell'intonaco deumidificante.

Ad essiccazione del **Isolfix** circa dopo 24 ore (in condizioni ambientali standard) procedere all'applicazione del **Plastercork** (circa 5 Kg/mq per cm di spessore) tramite spatola americana fino a rasare completamente la zona di interesse. Per spessori superiori a 2 cm procedere all'applicazioni in più mani. Consigliata attesa della completa maturazione del Plastercork (circa 28gg), in ogni caso almeno 10 gg. dalla sua applicazione con una temperatura ambiente di 22°C.

Eventuale rasatura con **Rasercork** in quantità pari a circa 1 kg/mq per 1-1,2 mm di spessore.

## CICLO CONTRO UMIDITA' DI RISALITA



### 3.0 APPLICAZIONE RIVESTIMENTO A FINITURA - TERMICO e TRASPIRANTE

#### 4) Applicazione Suberite.

Nella parte superiore verificare lo stato della parete. Se la superficie è polverosa applicare **Isolrex SP (0,1-0,3 lt/mq)** (per maggiori dettagli consultare il ciclo pareti)

Nella parte inferiore attendere la completa essiccazione del Plastercork (almeno 10 giorni in condizioni ottimali temperatura 22°C umidità relativa 55%).

Procedere all'applicazione in 2 mani di **Suberite Suberwall** tramite spatola o tramoggia, su tutta la parete (circa 1 - 1,2Kg/mq).

Prodotto	Quantità media x mq.	Costo Listino
ISOLFIX TIX	Kg. 2 ( solo sulla parte antisale)	€. 11,21 kg.
PLASERCORK	Kg. 10 ( spessore 2 cm)	€. 3,20 kg.
RASERCORK ( per interni)	Kg. 2	€. 3,60 kg.
SUBERITE + TONER	Kg. 1,2	€. 11,77 kg.
<b>CICLO RISANAMENTO UMIDITA' DI RISALITA.</b>		
A) Ciclo Risanamento Esterno	Kg. totali 13/m2	<b>€. 68</b> mq. /Costo di Listino
B) Ciclo Risanamento Interno	Kg. totali 15/m2	<b>€. 75</b> mq. /Costo di Listino

#### Calcolo come TERMOINTONACO finito a SUBERITE

Tipo CICLO	T° Intonaco 1cm	T° Intonaco 2cm	T° Intonaco 3cm	T° Intonaco 4cm
<b>Ciclo A)</b> Risanam.	= €. 30,00 mq.	= €. 46,00 mq.	= €. 62,00 mq.	= €. 76,00 mq.
<b>Ciclo B)</b> Risanam.	= €. 37,00 mq.	= €. 53,00 mq.	= €. 69,00 mq.	= €. 83,00 mq.