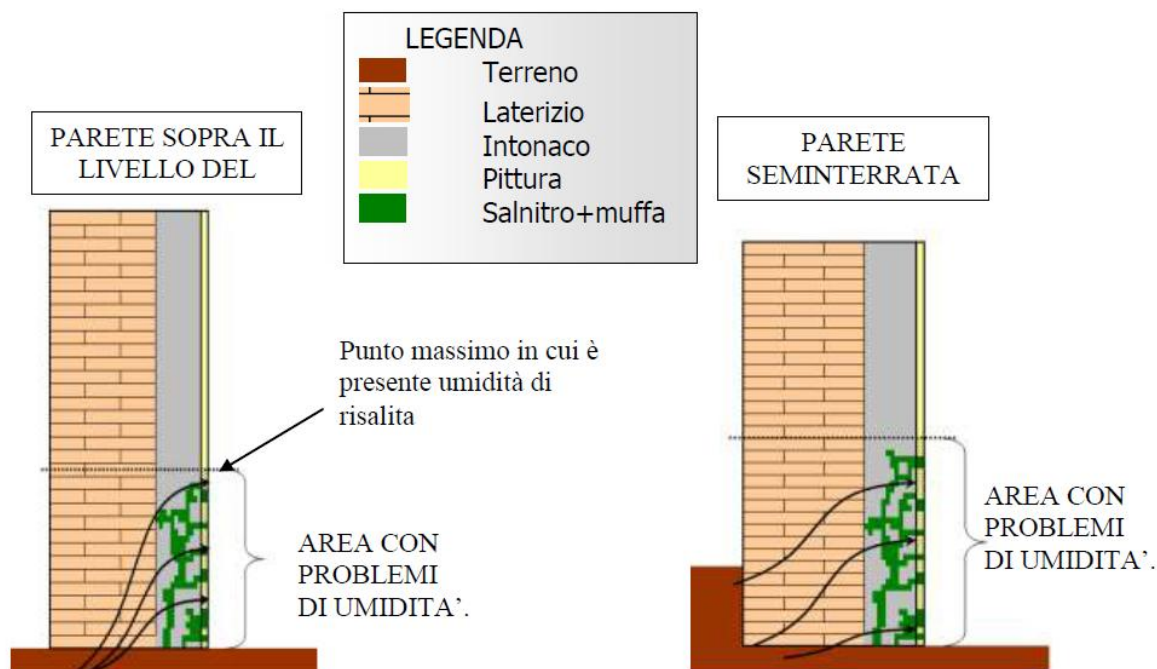


BIOCICLO RISANANTE CONTRO UMIDITA' DI RISALITA

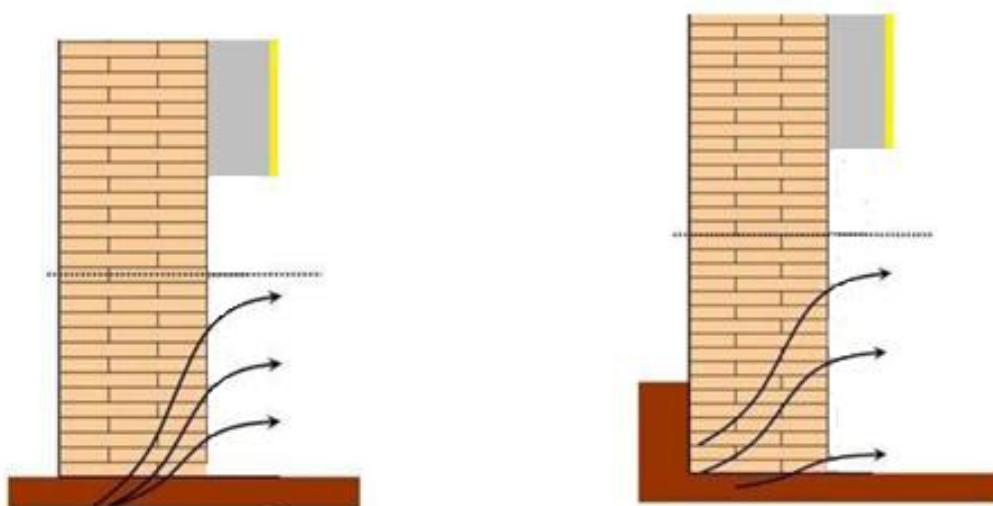


1) Eliminazione parte danneggiata

- 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 tutta la profondità.

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

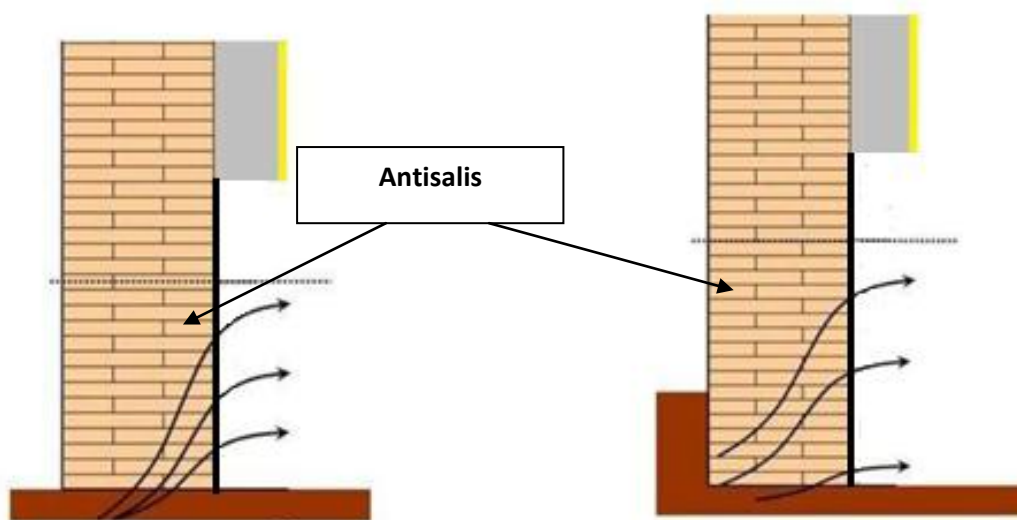


2) Stuccare fessure/crepe

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

BIOCICLO RISANANTE CONTRO UMIDITA' DI RISALITA

1.0 APPLICAZIONE DELLA BARRIERA ANTISALE " micro filtro altamente traspirante in grado di trattenere la formazione del sale" - favorisce la carbonatazione eliminando la migrazione.



3) Applicazione della barriera antisale.

Su strato completamente asciutto, privo di fessure ed opportunamente stuccato procedere all'applicazione di **Antisalis** (*barriera antisale altamente Traspirante*) tramite pennello, in un'unica mano a passaggi incrociati per una quantità totale di circa 1 Kg/mq. La quantità di **Antisalis** dipende dal salnitro presente nella parete, e dalla gravità dell'intervento.

Antisalis 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.

2.0 RINZAFFO APPLICAZIONE DI INTONACO DEUMIDIFICANTE - TERMICO e TRASPIRANTE PLASTERCORK Biotek

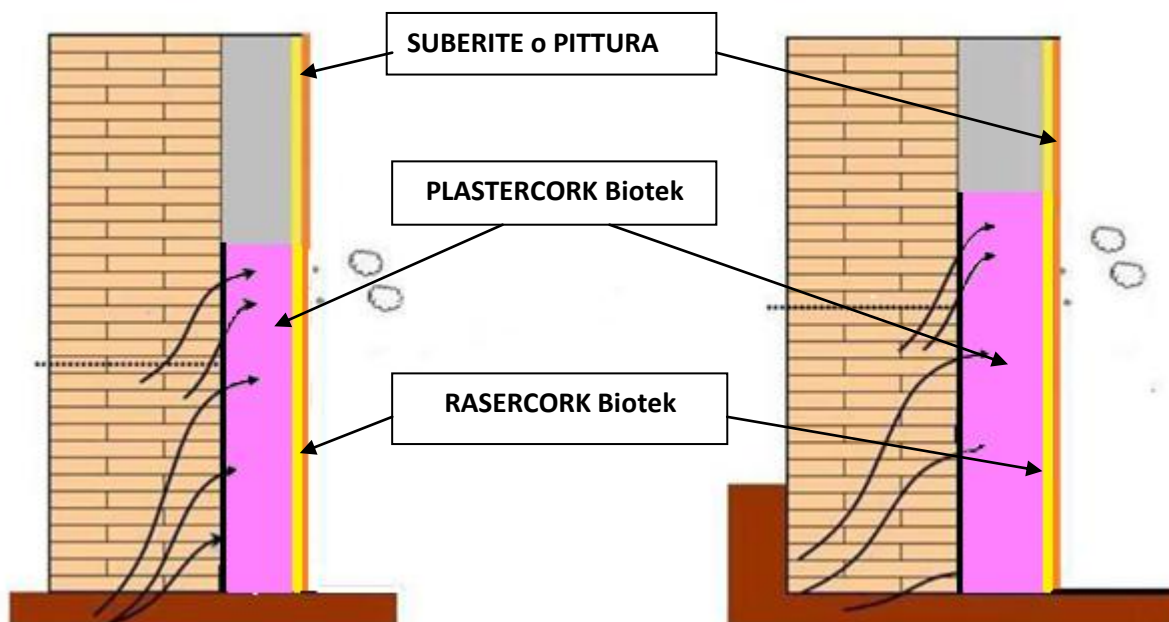
4) Applicazione dell'intonaco deumidificante.

Ad essiccazione dell'**Antisalis** circa dopo 24 ore (in condizioni ambientali standard) procedere all'applicazione del **Plastercork biotek** (circa 4 Kg/mq per cm di spessore) tramite cazzuola - frattazzo o spatola americana fino a rasare completamente la zona di interesse. Per spessori superiori a 3 cm procedere all'applicazioni in più mani.

Consigliata attesa della completa maturazione del **Plastercork biotek** in ogni caso non inferiore a (circa 8/10 gg), con una temperatura ambiente di 20/22°C.

Rasatura con **Rasercork biotek** in quantità pari a circa 1 kg/mq per 1-1,2 mm di spessore. Per tutte le applicazioni interne, come materiale a finire diretto ad alta capacità termica e traspirante.

BIOCICLO RISANANTE CONTRO UMIDITA' DI RISALITA



3.0 APPLICAZIONE RIVESTIMENTO A FINITURA - TERMICO e TRASPIRANTE

4) Applicazione Suberite. (*trattamenti Esterno - Interno*)

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 biotek** (almeno 10 giorni in condizioni ottimali temperatura 20/22°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), oppure pitture naturali o traspiranti.

4a) Applicazione Rasercork biotek (soprattutto per trattamenti interni)

Dopo 10 gg dall'applicazione di Plastercork biotek si procede all' applicazione in 1 o 2 mani di Rasercork biotek tramite spatola su tutta la parete (circa 1,5/2 kg/mq) direttamente colorato con gli appositi Toner di Suberite System, oppure procedendo ad una successiva tinteggiatura.

Prodotto	Quantità media x mq.	Costo Listino kg.
ANTISALIS	Kg. 1	€. 8,00 kg.
PLASERCORK Biotek	Kg. 8 (spessore 2 / 2,3 cm.)	€. 6,10 kg.
RASERCORK Biotek (per interni)	Kg. 2	€. 5,30 kg.
SUBERITE + TONER (per esterni)	Kg. 1,2	€. 11,77 kg.
CICLO RISANAMENTO UMIDITA' DI RISALITA.		
A) Ciclo Risanamento Esterno + Suberite	Kg. totali Media 10/m2	€. 71 mq. /Costo di Listino
B) Ciclo Risan. Esterno/Interno + Rasercork	Kg. totali Media 11/m2	€. 67,5 mq. /Costo di Listino

Tipo CICLO	T° Intonaco 1cm	T° Intonaco 2cm	T° Intonaco 3cm	T° Intonaco 4cm
Ciclo A) Risanam.	= €. 46,50 mq.	= €. 71,00 mq.	= €. 95,00 mq.	= €. 119,00 mq.
Ciclo B) Risanam.	= €. 43,00 mq.	= €. 67,50 mq.	= €. 91,50 mq.	= €. 115,50 mq.