

SOLUZIONI PROFESSIONALI CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA



**SICILGESSO
SPA**

SS 113 KM 335,700
Alcamo Diramazione
91013 Calatafimi Segesta
Trapani (TP)

Tel.: (+39) 0924 505446
Fax: (+39) 0924 505449

www.sicilgesso.it
sicilgesso@sicilgesso.it



Sicilgesso, oltre 60 anni di esperienza nella realizzazione di prodotti e soluzioni di sistema efficienti in edilizia.

Parte del **Gruppo MGI**, esprime un patrimonio di professionalità e di ricerca che guarda al futuro sostenibile.



Sicilgesso
GESSO. MALTE TECNICHE.
Gruppo MGI



CEMIX RISANA
INTONACO CEMENTIZIO
DEUMIDIFICANTE

PER IL RISANAMENTO DI
MURATURE UMIDE.

sicilgesso.it

IL CONCETTO DI CEMIX RISANA



CEMIX RISANA

Intonaco cementizio **deumidificante macroporoso** per esterni ed interni ad applicazione meccanica e manuale.

SISTEMA DEUMIDIFICANTE PARETI ESTERNE

Le soluzioni Sicilgesso deumidificanti ed antimuffa permettono di intervenire nel risanamento di murature umide. **Acqua e sali di risalita, penetrano capillarmente nella struttura muraria di un fabbricato, degradandola.** La comparsa di macchie, aloni scuri ed efflorescenze sono il sintomo più evidente del deterioramento dell'intonaco sottostante, che a lungo andare, ne provoca il distacco; necessitando di un intervento con un intonaco deumidificante.

Scegliendo i prodotti Sicilgesso, opti per soluzioni **valide ed efficaci** per contrastare questo fenomeno.

- ✓ Ottima lavorabilità
- ✓ Traspirabilità certificata $\mu = 3$
- ✓ Macroporoso

APPLICAZIONI

- ◆ Per risanare murature umide e saline degradate dal fenomeno di umidità di risalita capillare dell'acqua
- ◆ Adatto a murature di qualsiasi natura e spessore, interne/esterne o ambienti interrati, purché aerati

Con l'utilizzo dell'intonaco deumidificante macroporoso e traspirante di alta qualità CEMIX RISANA Sicilgesso si avrà come risultato l'evaporazione dell'acqua dal muro e, al tempo stesso, la formazione di una resistente barriera contro l'umidità capillare. I prodotti a marchio SICILGESSO sono soluzioni esclusive formulate per **ottenere risultati efficaci, ottimizzando i tempi di esecuzione e la riduzione dei costi di manodopera.**

