

Sistema di risanamento a pannelli in silicato di calcio per problemi di muffe, condense superficiali, ponti termici, umidità, impossibilità di cappotto esterno.

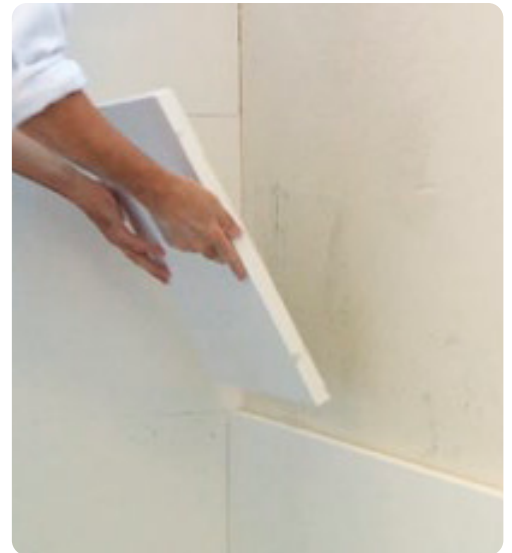
## La preparazione

- **Rimuovere** i vecchi intonaci già in fase di distacco o troppo friabili
- Trattare le macchie di **muffa esistenti** con *Röfix Alghicida*
- Livellare eventuali irregolarità con *Röfix Renoplus*



## L'applicazione dei pannelli

- *Röfix Pannello Renopor I 060*
- *Röfix Pannello Renopor S*  
Lastra antisale permeabile al vapore
- **Incollare** i pannelli, ricoprendoli per almeno il **70% della superficie** totale con *Röfix Renopor Collante*
- Riporli in modo **sfalsato**, senza giunti incrociati (minimo 1/4 della lunghezza dei pannelli), che possono essere sigillati con Renopor Collante (fino a spessori di **max 3mm**)
- **Non tassellare**



## La rasatura

- **Dopo 2 ore** si può iniziare ad armare i pannelli
- Stendere sull'intera superficie Renopor Collante in due strati, inserendo la *Röfix Rete P50* tra uno strato e l'altro
- La rete di armatura serve a impedire la formazione di crepe sulla superficie



## La finitura

- Già il giorno successivo, tramite una nuova applicazione, è possibile applicare *Röfix Renopor Collante* e rasante speciale nello spessore corrispondente alla granulometria, quindi tamponato, strutturato o modellato.
- In caso di esigenze cromatiche particolari è possibile tinteggiare subito la superficie con *Röfix CalceClima Kalkfarbe* Pittura alla calce o, dopo un tempo di attesa di almeno 7 giorni, con *Röfix PI 233 ÖKOSIL* Pittura per interni a base di silicati.

