

SISTEMI PER LA DEUMIDIFICAZIONE

(Barriera chimica)

PREPARAZIONE

Prima di iniziare, verificare che la barriera chimica si venga a trovare sopra il piano di campagna da entrambi i lati di muratura.

Asportare completamente l'intonaco almeno 50 cm al di sopra del margine divenuto visibile dell'infiltrazione dell'umidità o dalla salificazione.

APPLICAZIONE



Praticare dei fori paralleli al terreno di 28 mm di diametro. La distanza dei fori deve essere fra gli 8 e i 10 cm in altezza procedendo in orizzontale a zig zag con angolo di penetrazione nel muro di 45° e fino a 5 cm dalla fine della muratura. Praticare almeno un foro nella parte dei giunti della struttura muraria. Aspirare la polvere formatasi.



Riempire i fori con **Kiesey**, utilizzando il contenitore a beccuccio fino a quando il liquido non venga più assorbito. Lasciare la bottiglia inserita nella muratura per almeno 3 giorni controllando di tanto in tanto il livello e sostituirle immediatamente quando queste siano vuote.



Per la chiusura dei fori applicare **Betonproof**. In funzione dell'aspetto estetico che si vuole ottenere, utilizzare prodotti della linea Silicati.

SOLUZIONI SETTEF



KIESEY

Barriera idrofobizzante a base di silicati organici



BETONPROOF

Malta osmotica impregnable