

## **Preparazione del supporto murario affetto da problemi di risalita capillare**

I supporti di applicazione dovranno risultare omogenei in termini di superficie e di spessori, adeguatamente resistenti, puliti, esenti da polvere. Gli intonaci esistenti dovranno essere disintonacati per circa 1 m oltre il segno del livello massimo raggiunto dall'umidità nel corso delle stagioni. Tutte le murature andranno spazzolate e le polveri aspirate.

Eeguire un trattamento antisalino per impregnazione con **DwallSAL** su tutte le superfici oggetto dell'intervento con diluizione con acqua distillata in rapporto 1+2 ed applicato a spruzzo o pennello in modo uniforme. Lasciare asciugare e ripetere l'applicazione. Dopo 24/36 ore verificare visivamente se permangono insistenze o affioramenti localizzati di sali ed al caso ripetere l'applicazione limitata alle zone interessate. Alla constatazione dell'efficacia del trattamento procedere con la posa della malta di livellamento e riempimento anti salina **DwallCalc**. Attendere almeno 48 ore per avere la massima garanzia di una perfetta presa.

Posa pannelli **Dwallpanel** con un fissaggio meccanico al muro precedentemente trattato con utilizzo di appositi tasselli in PVC **Dvalltwist**. I pannelli dovranno essere posati con giunti accostati e sfalsati anche sugli spigoli. Applicazione a più mani di rasante **Dwallraso** con interposta rete in fibra di vetro alcali resistente applicando la prima mano avendo cura che il collante penetri le fibre superficiali del pannello. Lo spessore complessivo della rasatura dovrà essere compreso tra 5 e 7 mm di spessore.

Attendere il corretto asciugamento dell'intonaco. Per le finiture si consiglia di impiegare rivestimenti minerali decorativi a spessore **DwallFinitura intonaco colorato in massa o pittura**.

Prodotti destinati ad uso professionale. Eventuali piccole variazioni cromatiche non danneggiano in alcun modo le prestazioni tecniche finali del prodotto. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o su pareti gelate. Proteggere da acqua battente e gelo nella fase di presa. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito ; Sb bio building.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.