

WALER ANTIRISS

Ciclo a base sintetica per il risanamento di facciate.

VOCE DI CAPITOLATO:

In presenza di fessure di larghezza superiori ad 1 mm la preparazione del supporto avviene tramite apertura delle cavillature esistenti con disco rotante fino a circa 3-5 mm e pulizia delle stesse.

Applicazione a rullo o a pennello di prodotto consolidante **Primer Isol acrilico** o **Primer Isol 46 S** in corrispondenza delle fessure.

Sigillatura delle fessure aperte con rasante sigillante elastico idrorepellente **Antiriss Elastofill** pronto all'uso e successiva applicazione di una rasatura armata di **Antiriss Elastofill** con annegata una striscia di rete **Antiriss ROLLE** su tutto lo sviluppo della cavillatura.

Preparazione del supporto con applicazione, a rullo o a pennello, di prodotto consolidante **Primer Isol acrilico** o **Primer Isol 46 S**.

Realizzazione dello strato di intonaco sottile con rasante minerale **Waler ATS 880**, steso con spatola d'acciaio, consumo 3,5 kg/m².

Nello strato ancora fresco viene annegata la rete di armatura **Waler WTG 34** in fibra di vetro con appretto antialcalino, peso 140 g/m², resistenza a trazione minimo 185 kg/5cm, sia nel senso della trama che dell'ordito. I teli devono essere sovrapposti per almeno 10 cm.

Finitura a spessore:

Dopo almeno 5 giorni e comunque a essiccazione avvenuta, eseguire lo strato di finitura con rivestimento a base sintetica **Waler Spatolato 2D** steso con spatola d'acciaio e lavorato con spatola in plastica a movimenti rotatori, consumo 3,0 kg/m².

Finitura sottile (in alternativa):

Applicare una mano di rasatura di finitura **Rasatek Rustico Natural** con spatola d'acciaio e rifinire con fratazzino di spugna inumidito.

Successiva applicazione a due mani di pittura protettiva elastomerica colorata **Sintek Protektor**, consumo 0,4 kg/m².