



FASI DI CANTIERE

1

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Se necessario, effettuare il rinforzo dei travetti. Asportare l'eventuale substrato ammalorato fino al raggiungimento dello strato di calcestruzzo con caratteristiche di buona compattezza e comunque non carbonatato, mediante idrodemolizione/sabbatura a cura della D.L. Rimuovere la ruggine dai ferri d'armatura mediante spazzolatura (manuale o meccanica). Applicare il **PASSIVANTE RUREGOLD** sui ferri di armatura esistenti e ripristinare il CLS (copriferro) con l'impiego della malta **MX-R4 Ripristino**. Bagnare a rifiuto il supporto e posare il primo strato di **MATRICE INORGANICA** per uno spessore di 3-5 mm. Posare la rete **PBO-MESH/C-MESH**, avendo cura di non creare pieghe del tessuto. Ricoprire la rete con un secondo strato di **MATRICE INORGANICA** per uno spessore di 3-5 mm. Nel caso siano previsti più fasce di **rinforzo** ripetere i passi precedenti, **fresco su fresco**.

2

APPLICAZIONE DEL PRESIDIO ANTISFONDELLAMENTO

Eseguire, secondo le indicazioni della Progettazione, le perforazioni necessarie per l'inserimento delle connessioni. Procedere con la posa dei pannelli **STUCANET**. Il foglio di cartone preforato deve essere tagliato e rimosso solo sul lato corto del pannello (bordo verticale), per una lunghezza pari a circa due maglie per permettere la sovrapposizione fra i pannelli garantendo il sormonto "acciaio su acciaio". Anche sul lato lungo è necessario che la sovrapposizione delle maglie avvenga sempre "acciaio su acciaio". I pannelli **STUCANET** vanno sempre posati con il lato lungo perpendicolare ai travetti. Il lato da intonacare è quello stampato. Effettuare l'inserimento delle connessioni meccaniche inserendo prima la rondella **RONDELLA STUCANET** e poi il tassello **TASSELLO STUCANET** o la BARRA FILETTATA. Applicare a cazzuola o con intonacatrice la malta da intonaco fibrorinforzata ecocompatibile, leggera e traspirante **PLASTERWALL** per uno spessore minimo per mano 1 cm in due mani successive per un totale di 2 cm. Concludere con una malta da finitura. Perimetralmente è necessario considerare tra il pannello e la parete un giunto di almeno 5 mm, sigillabile ove ritenuto opportuno.