Ciclo spideREX K8 RESTORE

ideale per il ripristino di **intonaci ammalorati** e **di cappotti deteriorati** dagli agenti atmosferici.

Sistema di ripristino di isolamenti termici a cappotto e/o intonaci ammalorati realizzato mediante l’impiego di reti tridimensionali RXR in materiale plastico ecologico con etichetta ambientale EPD e conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minini), formato utile 120 x 60 x 1,5 cm, con sporgenze laterali atte a garantirne il corretto accostamento. Nelle reti tridimensionali dovranno essere presenti delle zone predisposte per l’impiego dello specifico sistema di fissaggio ad avvitamento RXT, a taglio termico, con espansione asimmetrica della spina in acciaio oppure del sistema di fissaggio RXV, con vite zincata e rosetta in materiale plastico. La geometria delle reti RXR dovrà migliorare l’adesione dell’apposito intonaco aggrappante RXM1 premiscelato a base di inerte selezionato, leganti specifici ed additivi che dovrà essere applicato mediante macchina intonacatrice. Il completamento del ciclo avverrà con l’applicazione meccanizzata dell’idoneo intonaco di fondo RXM2 premiscelato a secco, a base di inerte selezionato, legante idraulico, calce idrata, agente idrofugo, fibre sintetiche, additivi specifici e perlite, nello spessore del quale dovrà essere posizionata la rete in fibra di vetro RXA, maglia di 10 x 10 cm. Lo spessore finale dell’intonaco (RXM1 + RXM2) dovrà essere di circa 25 mm. L’efficacia del sistema di isolamento termico sarà garantita dall’impiego contestuale di tutti i materiali sopra descritti, sotto forma di kit, come previsto, ad esempio, dal sistema cappotto sicuro spideREX K8 RESTORE di Rexpol. Ad avvenuta maturazione dell'intonaco di fondo RXM2 sarà necessario applicare il fondo riempitivo elastomerico propedeutico all'applicazione del rivestimento murale granulare (Ø 1,2÷1,5 cm).