

Ripristino di superfici in fibro – cemento realizzato con *ElastiK* e *Supporto Antifessura*

Permette la riparazione di vecchie coperture in fibro-cemento e la loro impermeabilizzazione che ne impedisce il degrado dovuto all'assorbimento di acqua e alle fasi di gelo e disgelo

Esempio di ripristino di una superficie in fibro-cemento che è stata pesantemente danneggiata da una violenta grandinata

L'intervento consiste in :

- Pulizia con idonea attrezzatura per togliere sporco , muffe e parti in via di distacco
- Incollaggio con *ElastiK* di tessuto non tessuto di poliestere *Supporto Antifessura* sulle parti lesionate
- Applicazione con pennello o rullo di due mani di *ElastiK* , la prima mano applicata subito sul tessuto appena posato e la seconda mano dopo almeno 24 ore



Evidente risultato della rottura della copertura in fibro-cemento per effetto delle grandine



Pulire bene con paglietta metallica per togliere sporco , muffe e parti in via di distacco



Incollare con *ElastiK* il Supporto Antifessura tessuto non tessuto di poliestere in larghezza 25 cm



Dopo avere incollato il tessuto non tessuto di poliestere stendere la prima mano di *ElastiK*



Dopo almeno 24 ore dalla stesura della prima mano applicare la seconda mano di *ElastiK*



**Aspetto della copertura in fibro-cemento dopo le riparazioni dei buchi causati dalla grandine .
Nel caso si voglia trattare tutto il tetto con *ElastiK* per aumentarne la sua durata e per garantirne la perfetta impermeabilizzazione negli anni , bisogna pulire bene la superficie con idropulitrice ad alta pressione e poi stendere con pennello , rullo o a spruzzo due mani di *ElastiK* applicate ad almeno 24 ore una dall'altra con un consumo totale in due mani di circa 1 kg/m² .**