

Riparazioni di saldature o di fessure su guaine bituminose realizzato con *ElastiK* e *Supporto Antifessura*

Le impermeabilizzazioni eseguite con rotoli di guaina bituminosa applicati a fiamma hanno nelle saldature di testa e laterali dei diversi teli il loro punto debole. Dopo qualche anno dalla loro applicazione, per effetto di diversi fattori e delle notevoli sollecitazioni meccaniche trasmesse dalla soletta all'impermeabilizzazione, avviene il distacco di alcune saldature fra i diversi teli di guaina che causano infiltrazioni di acqua nei locali sottostanti.

Effettuare la riparazione di queste impermeabilizzazioni con *ElastiK*

Guaina liquida elastomero bituminosa all'acqua e *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto in poliestere da 150 g/m² usando il rotolo da 25 cm di larghezza **è facile, economico e garantito.**

- **è facile** perchè l' *ElastiK* è un prodotto all'acqua monocomponente pronto all'uso applicabile con pennello o rullo.
- **è economico** perchè non bisogna trattare tutta la superficie ma soltanto le saldature che hanno ceduto o, come prevenzione di future problematiche, si possono trattare solo tutte le saldature laterali e di testa fra un telo di guaina bituminosa e l'altro (con questo nostro sistema la superficie da trattare si riduce a circa un quarto della superficie totale dell'impermeabilizzazione).
- **è garantito** dall'uso di *ElastiK* che è stato certificato da prestigiosi Istituti nazionali ed internazionali come prodotto resistente ai raggi Ultra Violetti, all'invecchiamento, all'acqua stagnante, alle basse (-20° C) e alte temperature (+150° C).



Il danno immediato e subito visibile causato dalle infiltrazioni di acqua è il distacco della vernice dal soffitto , ma a lungo andare queste infiltrazioni causano un danneggiamento delle strutture portanti che possono portare anche al crollo dell'intera struttura

Esempio di riparazione di una saldatura fra due teli di guaina bituminosa



**Tipico distacco della saldatura fra due teli di guaina bituminosa in rotoli
che causa infiltrazioni di acqua nella soletta e nei relativi locali sottostanti**



Incollare con l'*Elastik* il Supporto Antifessura (tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m² usando il rotolo da 25 cm di larghezza) **nel centro della saldatura da riparare**



Verniciare con la prima mano di *ElastiK* il *Supporto Antifessura* fino a completa saturazione del suo spessore e dopo almeno 24 ore dare la seconda mano