



Rinnovamento realizzato con *ElastiK* di una vecchia guaina che non perde ma che presenta evidenti segni di invecchiamento



Classico esempio di vecchia guaina che non perde ma che presenta evidenti segni di invecchiamento

Le guaine bituminose se non vengono protette con vernici , dopo qualche anno dalla loro applicazione , presentano chiari segni di invecchiamento evidenziati da piccole screpolature superficiali che non creano problemi alla loro tenuta impermeabile ma evidenziano un deterioramento che trascurato potrebbe compromettere l'impermeabilizzazione .

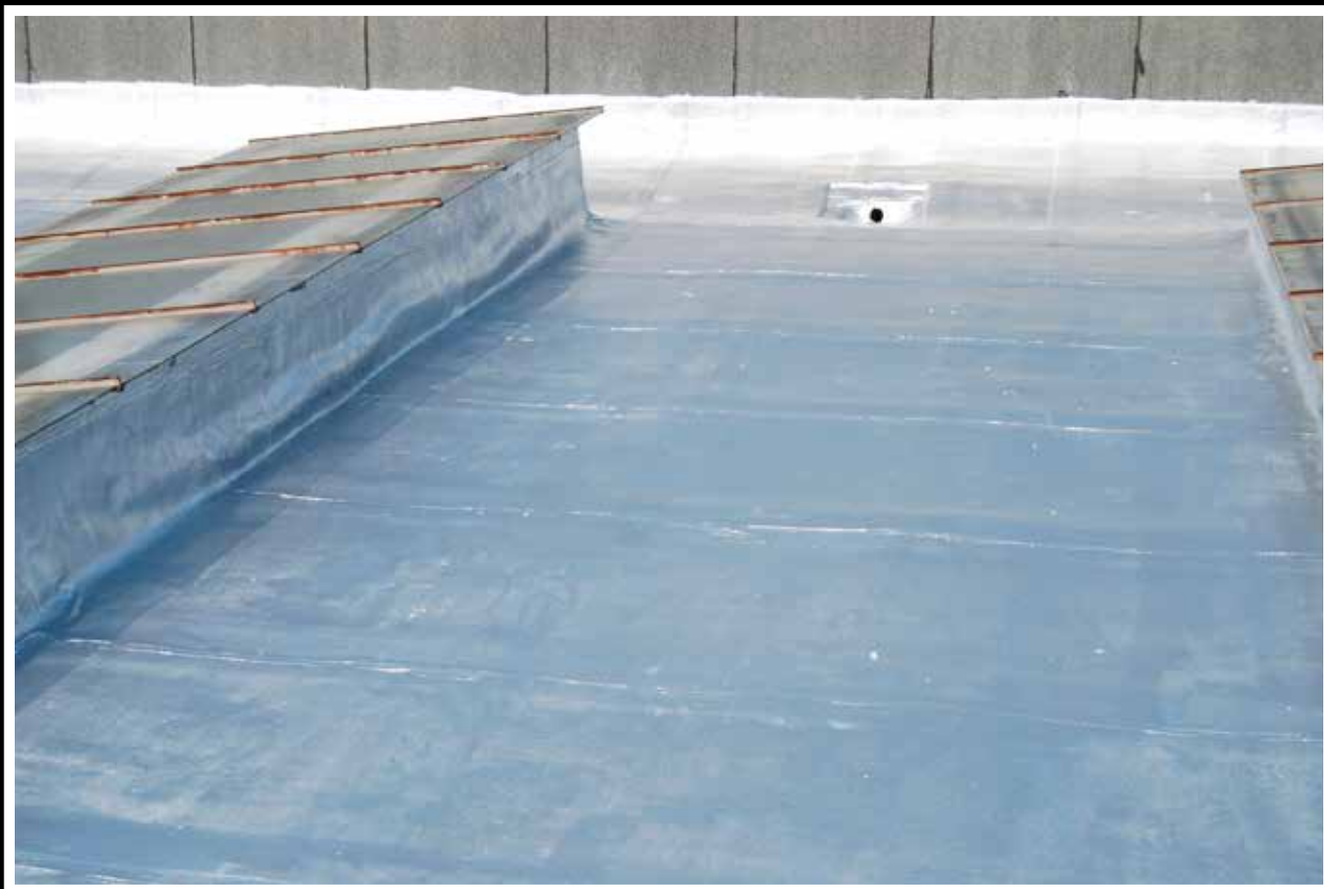
Con *ElastiK* è possibile rinfrescare e rinnovare le vecchie guaine per bloccare il loro processo di invecchiamento e prolungarne di molto la durata e relativa tenuta impermeabile .



Istruzioni per l'applicazione

- Pulire bene la superficie se è possibile con idropulitrice usando solo acqua fredda.
- In una giornata di bel tempo dove per almeno 24 ore non è prevista pioggia e con una temperatura anche notturna di minimo + 5° C , applicare con pennello o rullo la prima mano di **ElastiK** con un consumo di 0,500 kg/m².
Dopo almeno 24 ore (se ne passano di più non succede niente) dalla prima mano dare la seconda mano di **ElastiK** con un consumo di 0,500 kg/m² con un consumo totale nelle due mani 1 kg/m².
- La superficie può rimanere così del suo colore nero perché l'**ElastiK** è certificato U.V. resistente , ma se si vuole diminuire la temperatura nei locali sottostanti ed aumentare la durata dell'impermeabilizzazione bisogna verniciarla nei seguenti modi :
 - 1) Dopo almeno 2-3 giorni con la nostra vernice sintetica all'acqua (non acrilica) di colore grigio o rosso **ColorBit** con una sola mano di prodotto applicata con pennello o rullo con un consumo di circa 250 g/m².
 - 2) Dopo 20 giorni con le nostre vernici all'alluminio al solvente **Allumisol 12/14** o **Allumisol** da stendere con rullo o a spruzzo in una sola mano con un consumo di circa 150 g/m² .

Le verniciature di protezione vanno rinfrescate almeno ogni 4 – 5 anni



**Fotografia realizzata a rinnovamento ultimato dopo
le due mani di **ElastiK** (consumo totale 1kg/m²) e
una mano di **Allumisol 12/14** (consumo totale 150 g/m²)**