



Italiano

Esempi di alcune applicazioni di Edizione Gennaio 2019



ElastiK®

Garanzia 10 anni
coperta da polizza assicurativa



Guaina liquida elastomero bituminosa all'acqua

L'impermeabilizzante Universale per l'Edilizia

Per impermeabilizzare il NUOVO e riparare il VECCHIO

Per maggiori informazioni sul prodotto e sulle sue applicazioni consultate il suo stampato a 28 pagine, visionate il sito www.edilchimica.com o telefonate allo 02.98280912

Istruzioni di massima per l'applicazione di Elastik

- Pulire bene la superficie se è possibile con idropulitrice ad alta pressione 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, al mattino presto con il fresco incollare con circa 500 g/m² di **ElastiK** il **Supporto Antifessura** tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m² badando di sormontare i teli uno di fianco all'altro di 10 cm.
- Dopo almeno 24 ore (se ne passano di più non succede niente) dall'incollaggio del tessuto non tessuto si procederà alla stesura con pennello, rullo o a spruzzo con Airless della prima mano di **ElastiK**, dopo almeno 24 ore (se ne passano di più non succede niente) dalla stesura della prima mano si procederà alla stesura della seconda mano di **ElastiK** con un consumo totale nelle due mani di 1,5 kg/m².
Per incollare il tessuto non tessuto di poliestere e stendere le due mani il consumo totale di Elastik è di 2 kg/m².
- Per facilitare l'applicazione di **ElastiK** si consiglia una diluizione con il 5% di acqua (3 litri per un fusto da kg 60, 1,5 litri per una latta da kg 30, 1 litro per una latta da kg 20, mezzo litro per una latta da kg 10 ecc.).
- L'impermeabilizzazione così realizzata può rimanere del suo colore nero senza nessuna protezione perché l'**ElastiK** è certificato resistente ai raggi Ultra Violetti e all'invecchiamento, ma se si vuole colorarla per diminuire l'assorbimento di calore dovuto al suo colore nero ed usufruire della **Garanzia 10 anni** coperta da polizza assicurativa stipulata con **ALLIANZ**, bisogna verniciare l'impermeabilizzazione usando solo uno di questi tre prodotti:
 - **Thermika** Protezione riflettente di colore bianco ad effetto termico anti surriscaldamento. Da applicare dopo 10 - 15 giorni dalla fine dei lavori in due mani applicate con rullo o pennello a distanza di 24 ore una dall'altra con un consumo di circa 300 g/m² per ogni mano (consumo totale 600 g/m²).
 - **Allumisol 12/14** Speciale vernice resino alluminata al solvente. Da applicare dopo 15 - 20 giorni dalla fine dei lavori in una sola mano (mai applicare due mani) applicata con rullo con un consumo massimo di 200 g/m².
 - **ColorBit** Vernice protettiva all'acqua per superfici bituminose (non acrilica) nei colori grigio o rosso. Da applicare dopo 10 - 15 giorni dalla fine dei lavori in una sola mano (volendo per un migliore risultato si possono dare due mani) applicata con rullo o pennello con un consumo di circa 300 g/m² per mano.

Ognuna di queste verniciature di protezione va rinfrescata ogni 4 - 5 anni

Questo tipo di impermeabilizzazione ha una Garanzia di 10 anni

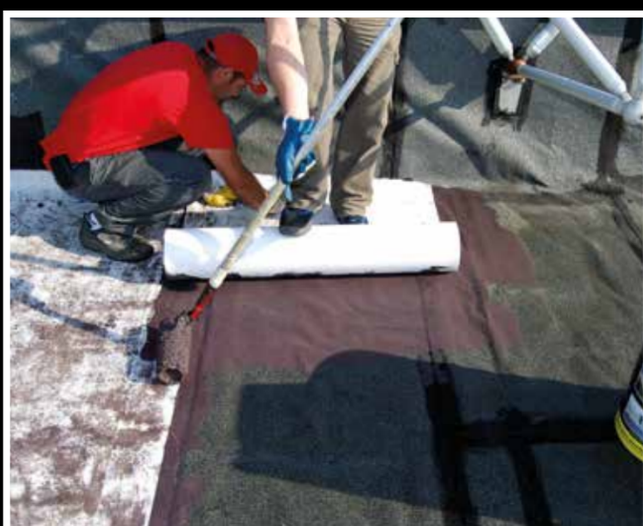
Rifacimento totale di vecchia guaina bituminosa (o impermeabilizzazione di una superficie cementizia) con Elastik e Supporto Antifessura tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m²



Incollare con l' **ElastiK** il **Supporto Antifessura** tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m²



Schiacciare bene con i piedi, con le mani o con rullo il tessuto non tessuto di poliestere



Sormontare uno sull'altro di almeno 10 cm i teli di tessuto non tessuto di poliestere



Applicare il **Supporto Antifessura** tessuto non tessuto di poliestere su tutta la superficie



24 ore dopo l'incollaggio del tessuto non tessuto di poliestere, applicare la prima mano di **ElastiK** e almeno 24 ore dopo la prima mano applicare la seconda mano di **ElastiK**



Verniciatura con **Thermika**



Verniciatura con **Allumisol 12/14**

Due diverse possibilità di verniciatura dell'impermeabilizzazione per aumentarne la durata e per usufruire della **Garanzia 10 anni** coperta da polizza Assicurativa stipulata con **ALLIANZ**

Riparazione di una saldatura fra teli di guaina bituminosa con *ElastiK* e *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m²



Tipico distacco di una saldatura fra due teli di guaina bituminosa in rotoli da riparare con *ElastiK* e *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m²



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 di *ElastiK*

Ripristino di vecchie superfici metalliche (Esempio di completo ripristino di una vecchia superficie metallica che presentava problemi di ruggine diffusa ed infiltrazioni di acqua)



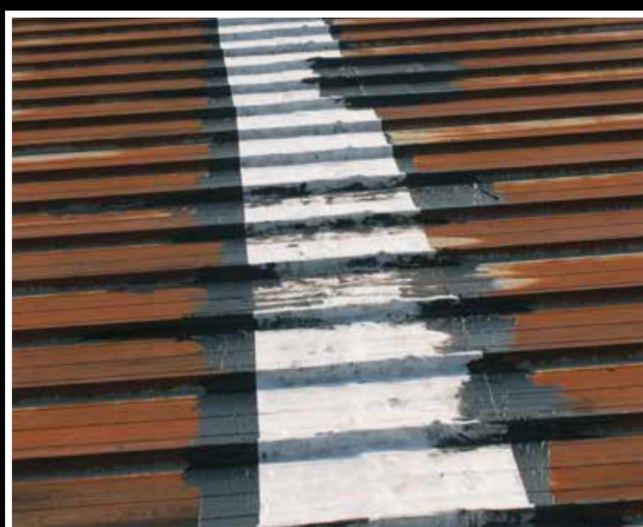
Condizioni della copertura metallica di circa 7.000 m² prima dell'intervento di ripristino



Prima fase di pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare ruggine e sporco



Fase di incollaggio con *ElastiK* del *Supporto Antifessura* in larghezza 50 cm (tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m²) sulle giunture delle lamiere o sulle parti di lamiera bucata



Aspetto della copertura metallica dopo l'applicazione di 2 mani di *ElastiK* (1 kg/m²)



Aspetto della copertura metallica dopo l'applicazione di 1 mano di *Allumisol 12/14* (200 g/m²)