

Rifacimento totale di una vecchia guaina bituminosa realizzato con *ElastiK* e *Supporto Antifessura*

Si ottiene un notevole risparmio di tempo e di manodopera perché non serve togliere le vecchie guaine e si evita il loro costoso smaltimento

Istruzioni per l'applicazione

Le stesse istruzioni sono valide anche per nuove impermeabilizzazioni da effettuare su superfici cementizie nuove o vecchie

- 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 , 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 tipo 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 , 250 ml per una latta da kg 5 pari al contenuto di un bicchiere di acqua , 50 ml per una lattina da kg 1,200 pari al contenuto di una tazzina da caffè) .
- 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 (rapporto di prova n. 150359 del 25.07.2001 dell'ISTITUTO GIORDANO) , ma se si vuole diminuire l'assorbimento di calore dovuto al suo colore nero e avere la **Garanzia 10 anni** , 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 15 - 20 giorni con le vernici all'alluminio al solvente **Allumisol 12/14** o **Allumisol** da stendere con rullo o a spruzzo in una sola mano con un consumo massimo di 150 g/m².
Le verniciature di protezione vanno rinfrescate almeno ogni 4 – 5 anni .

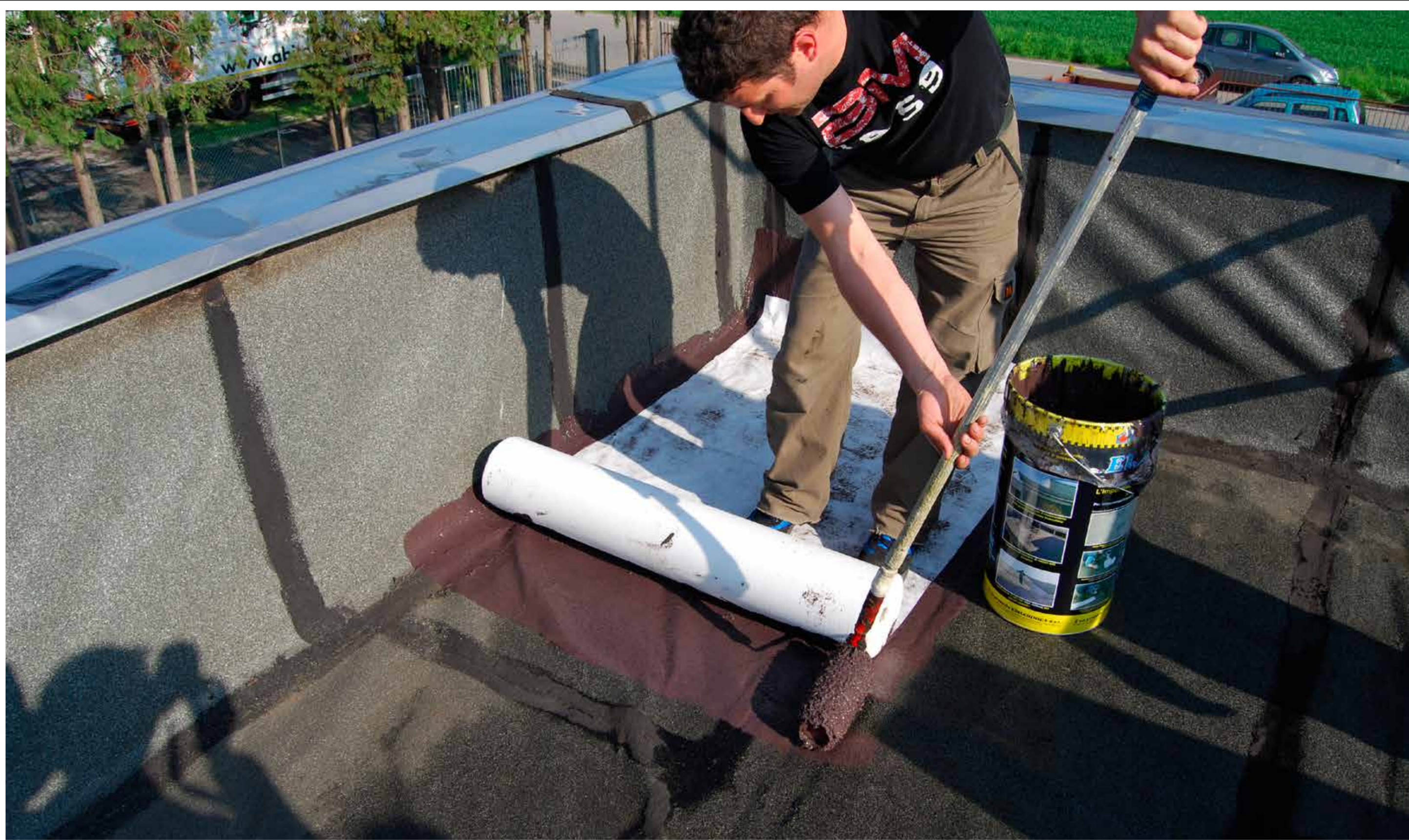
Questo tipo di impermeabilizzazione ha una Garanzia 10 anni coperta da polizza RC PRODOTTI stipulata con ALLIANZ polizza n. 253441018



Pulire bene la superficie (se è possibile con idropulitrice) **usando soltanto acqua fredda per togliere polvere, sporco e parti in via di distacco**



Incollare con circa $0,500 \text{ kg/m}^2$ di *ElastiK* il *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m^2 stendendo l'*ElastiK* per soli 30 - 40 cm e srotolando subito sopra il tessuto e schiacciandolo bene con i piedi o con le mani perché l'*ElastiK* penetri nel tessuto e lo incollino bene alla guaina









Il secondo telo di *Supporto Antifessura* sarà incollato di fianco al primo badando di sormontare i teli uno sull'altro di 10 cm







Incollare su tutta la superficie il *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m²





Dopo almeno 24 ore (se ne passano di più non succede niente) **dall'incollaggio del Supporto Antifessura tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m² si procederà alla stesura con pennello, rullo o a spruzzo tipo 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**



