

# **ElastiK**®

## Guaina liquida elastomero bituminosa all'acqua

### **Presentazione**

L'*ElastiK* è una pasta tixotropica semidensa di colore nero pronta all'uso, costituita da un'emulsione di selezionati bitumi distillati , additivi e particolari gomme che conferiscono al prodotto essiccato eccezionali caratteristiche di impermeabilità , adesione , elasticità , durata all'invecchiamento , resistenza ai raggi Ultra Violetti e agli agenti atmosferici come certificato dall'Istituto Giordano con rapporto di prova n. 150359 del 25.07.2001.

L'*ElastiK*, perfettamente essiccato ( 15 - 20 giorni) , non si scioglie nemmeno in caso di continuo contatto con l'acqua , non cola alle alte temperature ( resistenza al calore superiore a + 150 °C ) e non si fessura alle basse ( flessibilità a freddo – 20 °C ).

La durata di un'impermeabilizzazione realizzata con l' *ElastiK* è garantita per almeno 10 anni se il prodotto viene correttamente applicato e rinforzato con idonea armatura .

## Campi d'impiego

L'*ElastiK* è il nuovo prodotto ecologico ( è in base acquosa ) per : **impermeabilizzare** sostituendo in ogni applicazione le migliori guaine bituminose in rotoli , **proteggere e sigillare** tutte le superfici metalliche , incollare ogni tipo di pannello isolante su calcestruzzo o superfici traspiranti che lascino passare l'ossigeno , riparare tutte le impermeabilizzazioni deteriorate.

L'*ElastiK* è quindi il migliore prodotto per realizzare **senza l'uso di manodopera specializzata** :

- L'impermeabilizzazione di terrazze in calcestruzzo sia nuove che vecchie, di muri di fondazione contro terra e di superfici dalla geometria irregolare.
- La protezione antiruggine ed impermeabile di nuove o vecchie lamiere metalliche, canali di gronda, cisterne di stoccaggio interrate od esterne e di tutte le strutture in metallo che devono essere protette dagli agenti atmosferici.
- La sigillatura impermeabile fra metallo metallo metallo cemento , metallo vetro , cemento cemento , bitume cemento ecc. ecc.
- L'incollaggio impermeabile e resistente alle alte e basse temperature di tutti i tipi di pannelli isolanti su calcestruzzi , intonaci , superfici traspiranti o che comunque lascino passare il vapore d'acqua che permette l'essiccazione del collante.
- La riparazione di vecchie membrane bituminose.
- La nuova impermeabilizzazione di balconi senza demolire la vecchia pavimentazione.

### Modalità d'uso

Le superfici da trattare con l'*ElastiK* devono essere perfettamente sane e pulite , vanno quindi eliminate le parti friabili e non aderenti . L'*ElastiK* si applica con pennello , spazzolone , rullo o a spruzzo con idonee apparecchiature Airless (Tipo Pompa Idraulica HTP 21000 Inox Monofase della Ditta TAIVER S.r.I. Tel. 039.5968280 o similari) . E' consigliabile non superare mai lo spessore di 1 mm per ogni mano onde evitare lunghi tempi di essiccazione del prodotto. L'*ElastiK* può essere applicato anche su superfici umide purché non ci siano ristagni d'acqua. Su solette inzuppate d'acqua , onde evitare la formazione di bolle, bisogna applicare degli opportuni esalatori per eliminare la condensa che si forma sotto il manto impermeabile (1 esalatore ogni 50m²). L'*ElastiK* , perfettamente essiccato anche in profondità (15 -20 giorni), non viene danneggiato dall'acqua stagnante. La temperatura di applicazione varia da + 5 °C a + 40 °C .

È importantissimo sapere che in tutte le applicazioni su cemento armato o su qualsiasi tipo di soletta dove c'è la presenza di metallo si formano delle micro fessurazioni ogni 4 – 5 metri che richiedono sempre l'impiego di una armatura di poliestere per rinforzare l'*ElastiK*.

Le armature di poliestere consigliate per rinforzare l'ElastiK sono le seguenti :

**Supporto Antifessura** tessuto non tessuto di poliestere da 100 g/m² per le impermeabilizzazioni a vista. **Skudo TNT 250** tessuto non tessuto di poliestere da 250 g/m² per le impermeabilizzazioni che andranno ricoperte da un pavimento di piastrelle o da un massetto cementizio .

Prima dell'applicazione si consiglia di diluire l'*ElastiK* con il 5% di acqua ( 1 litro su 1 latta da kg 20 ) e miscelare molto bene .

I consumi orientativi dell'*ElastiK* sono i seguenti :

- Su superfici cementizie 1,5 2 kg/m² steso in due mani a 24 ore una dall'altra con l'armatura di *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto di poliestere da 100 g/m².
- Su vecchie guaine bituminose  $1.5 2 \text{ kg/m}^2$  steso in due mani a 24 ore una dall'altra con l'armatura di *Supporto Antifessura* tessuto non tessuto di poliestere da  $100 \text{ g/m}^2$ .
- Su superfici metalliche 1 0,500 kg/m² steso in due mani a 48 ore una dall'altra ( sul metallo l'essiccazione è più lenta ).
- Nell' *ElastiK System* per piccoli balconi (fino a 3 metri di lunghezza) 2 kg/m² più una armatura con *Skudo TNT 250* tessuto non tessuto di poliestere da 250 g/m² su cui incollare le piastrelle.
- Nell' ElastiK System per grandi balconi ( oltre i 3 metri di lunghezza ) 2,5 kg/m² più una prima armatura con Skudo TNT 250 per rinforzare l' ElastiK e una seconda armatura sempre con Skudo TNT 250 su cui incollare le piastrelle.

Per aumentare la durata dell'*ElastiK* posato in opera ed esposto agli agenti atmosferici si consiglia sempre di verniciarlo dopo 48 - 72 ore con la nostra vernice sintetica all'acqua (non acrilica) di colore grigio o rosso *ColorBit* o , **dopo 15 - 20 giorni** , con le nostre vernici all'alluminio al solvente *Allumisol* o *Allumisol 12/14* .

Per maggiori informazioni sull'applicazione dell'*ElastiK* consultare "Le cose importanti da sapere per effettuare una corretta applicazione di *ElastiK*" che si trovano a pagina 20, 21, 22 e 23 di questo stampato.

## Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE

TIPO PRODOTTO
VISCOSITA'
DENSITA'
RESIDUO SECCO
INFIAMMABILITA'
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE
ALLUNGAMENTO A ROTTURA
RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE
FLESSIBILITA' A FREDDO
COLORE
DURATA DI MAGAZZINO

Emulsione bituminosa fillerizzata e gomme sintetiche
Monocomponente pronto all'uso
Tixotropico
1,05 kg/dm²
65 %
Non è infiammabile
( anche notturna ) + 5 °C
1000 %
Superiore a + 150 °C
- 20 °C
Nero
1 anno dalla data di produzione posto
nel suo imballo perfettamente chiuso
riparato dal gelo e dal caldo eccessivo

## **Avvertenze**

- Miscelare accuratamente l'*ElastiK* prima dell'uso.
- L'ElastiK nel suo imballo teme il gelo ed una volta gelato non è più recuperabile.
- Non applicare l'*ElastiK* in condizioni atmosferiche avverse in quanto lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dal gelo.
- I pennelli o i rulli che si utilizzano per applicare l'*ElastiK* a fine giornata vanno immersi in acqua per evitare che il prodotto si secchi . Il giorno dopo si devono scuotere bene per eliminare l'acqua in eccesso prima di riutilizzarli . A fine dei lavori si devono pulire bene prima con acqua e poi con del solvente tipo acquaragia.