

# ANTIRISS ELASTOFILL

## Malta elastomerica sigillante, fibrata, in pasta.

ANTIRISS ELASTOFILL è una malta a base di speciali polimeri elastomerici in dispersione acquosa per la sigillatura di crepe.

ANTIRISS ELASTOFILL grazie alle particolari fibre forma un'armatura tipo tessuto-non tessuto che segue le dilatazioni del supporto.

Rev. 1 Ott/2004

### Campo di impiego :

- Risanamento di superfici interne ed esterne cavillate.
- Sigillatura elastica di microcavillature a ragnatela.
- Sigillatura elastica di cavillature e fessurazioni con allettamento di rete d'armatura **WTG 34**.

### Caratteristiche identificative :

copolimeri sintetici in dispersione, inerti quarzo-marmiferi a granulometria controllata e struttura cristallina, microfibre sintetiche, speciali additivi.

- Aspetto: pasta bianca
- Massa volumica:  $1650 \pm 100$  gr/dm<sup>3</sup>
- pH: 7-8

### Dati tecnici :

- resistenza al passaggio vapore:  $\mu = 250-280$ ;
- elasticità permanente anche a basse temperature;
- ottima resistenza agli agenti chimici atmosferici

### Imballo :

fusti da 25 kg.

### Stoccaggio :

Conservazione: 12 mesi in confezione chiusa. Teme il gelo.

### Modalità di impiego :

- **Fondi idonei** : intonaci cementizi, calcestruzzo gettato o prefabbricato anche già pitturati o rivestiti.
- **Preparazione del fondo**: il supporto deve essere stagionato, omogeneo, privo di parti disgreganti o friabili. Eliminare ogni traccia di oli e grasso.  
Nel caso di crepe di dimensioni elevate, allargare le fessure con l'aiuto di una mola a disco in modo da distribuire le tensioni su una maggior superficie. Trattare le superficie ed in particolare le cavità aperte con una mano abbondante di **PRIMER ISOFIX 29** ad alta penetrazione, diluizione 1:3 con acqua.
- **Modalità di preparazione ed applicazione**: la finitura è in pasta pronta all'uso. Mischiare il contenuto nel fusto prima dell'impiego.

**ANTIRISS ELASTOFILL** si applica con spatola.

Sigillare la fessura precedentemente pulita e trattata pressando il materiale con la spatola e poi riportare a pareggio.

Stendere uno strato di materiale e annegare le strisce di rete **WTG 34** di almeno 20 cm su tutto lo sviluppo della crepa sovrapponendo i teli di almeno 5 cm. Ricoprire fresco su fresco con un ulteriore strato di materiale.

**Temperatura minima di applicazione:** + 5°C

**Consumo :** 0,9-1,2 kg/m<sup>2</sup> per mano.

**Norme di sicurezza :** Proteggere gli occhi e la pelle dal contatto diretto con il prodotto. In caso di contatto detergere con abbondante acqua fresca e pulita. Nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con acqua pulita; qualora insorgessero irritazioni consultare un medico. Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto.