

## ST4-607

### Descrizione

Kimitech ELASTOFIX è una resina sintetica monocomponente utilizzata per conferire a prodotti cementizi maggiore flessibilità, adesione, impermeabilità, ed incrementare la resistenza al gelo, all'aggressione chimica, alle piogge acide e agli agenti atmosferici in genere. Kimitech ELASTOFIX è perfettamente atossico e quindi non nocivo all'utilizzatore anche se utilizzato all'interno in ambienti poco ventilati.

### Impieghi

Kimitech ELASTOFIX viene utilizzato per impastare, in sostituzione dell'acqua, i seguenti prodotti in modo da aumentarne la flessibilità e per migliorarne le resistenze chimicofisiche

- Adesivi per piastrelle Durakol, Aderflex RP
- Stucchi per piastrelle Fugaflex 04 e Fugaflex 15
- Malta impermeabilizzante Betonfix 300
- Malte rasanti Betonfix RS e Betonfix R30
- Malte rasanti Limepor
- Malte e massetti cementizi in genere

### Applicazione

Kimitech ELASTOFIX è pronto all'uso e viene utilizzato tal quale per impastare il prodotto in polvere. Restano invariate le tipologie applicative dei singoli prodotti (Durakol, Aderflex RP, Fugaflex 04, Fugaflex 15, Betonfix 300, Betonfix RS, Betonfix R30, Limepor) come descritto nelle relative schede tecniche.

Caratteristiche	Valore tipico
Consistenza	Liquido
Colore	Bianco
Densità UNI EN ISO 2811 - 1	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH UNI 8311	6.5
Contenuto in solidi UNI 8309	28 %
Viscosità tipo Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI 8490-3	1 - 10 mPa·s

## ST4-607

### Confezione

Tanica di plastica da Kg 5

Tanica di plastica da Kg 25

### Stoccaggio

Kimitech ELASTOFIX teme il gelo. Conservare il prodotto a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni ed in contenitori sigillati mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

### Avvertenze

Le attrezzature utilizzate per la preparazione e posa in opera del prodotto devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento. Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti ed a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego da lui previsto.