

# ELASTOFLEX MONO



Spatola



## ONE COMPONENT, TRANSPARENT ELASTIC POLYURETHANE COATING BASED ON ALIPHATIC ISOCIANATES AND POLYOLS

Transparent protective product with low viscosity specifically made to waterproof balconies and terraces subjected to infiltrations. Its exclusive formulation, applied in single coating of approximately 900 micron (0.9 mm) thickness, guarantees the substratum waterproofness without changing the appearance of tiles. The product has proven resistant to frost-defrost cycles, to thermal shocks; it has excellent durability and mechanical resistance.

### APPLICATION FIELDS

Transparent protective product for the superficial treatment of tiled balconies and terraces subjected to infiltration problems. The product, with 800 g/m<sup>2</sup>, allows sustaining a medium pedestrian traffic and resistance to puncture typical of situations related with the presence of heels, chairs, tables etc.

### NOTE IMPORTANTI

- Do not add additives or charges, water and/or solvents.
  - Do not use should the container be damaged.
- Apply ELASTOFLEX MONO 821 with temperature between +5°C e + 35°C.
- Protect during the first 48 hours from the application from water, rain and snow.
  - Do not apply in the event of high humidity (>80%).

### STORAGE

12 months in original unopened packaging, ELASTOFLEX MONO must be stored in a cool, dry area.

### CONFEZIONI

ELASTOFLEX MONO is supplied in pre-dosed packages  
Component A` 5 kg - Component 20 kg

Color	transparent or colored
Granulometry	900 microns
Aspect	liquid
pH	9
Dilution Water	max 5%
Consumption	0,800 kg / m` in one layer
Product yield per pack	6 - 25 m` depending on support
Foot traffic	72 hours
Specific Weight	1,08 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Total Thickness	c.ca 900 microns



# ELASTOFLEX MONO



Spatola



## RIVESTIMENTO POLIURETANICO ELASTICO A BASE DI ISOCIANATI ALIFATICI E PARTICOLARI POLIOLI MONOCOMPONENTE

Protettivo impermeabile trasparente a bassa viscosità, appositamente studiato per l'impermeabilizzazione di balconi e terrazzi soggetti ad infiltrazioni. La sua esclusiva formulazione, applicata in mono-strato per spessori di ca. 900 micron (~0,9 mm), garantisce l'impermeabilità del sottofondo lasciando inalterato il faccia a vista delle superfici. Risulta stabile ai cicli gelo-disgelo, agli shock termici e presenta un'ottima durabilità ed elevata resistenza meccanica.

### CAMPI D'IMPIEGO

Protettivo trasparente per il trattamento superficiale delle piastrelle di balconi e terrazze con problemi di infiltrazioni. Il prodotto, applicato in ragione di circa 800 g/m<sup>2</sup>, consente di ottenere un grado di calpestabilità medio e di resistenza al punzonamento puntuale tipico delle situazioni di usura correlate alla presenza di tacchi, sedie, tavoli ecc.

### NOTE IMPORTANTI

- Non aggiungere additivi o cariche.
- Non utilizzare se il contenitore è danneggiato. Non aggiungere acqua e/o solventi.
- Applicare ELASTOFLEX MONO con temperature tra +5°C e + 35°C.
- Proteggere nelle prime 48 ore dalla sua applicazione da acqua, pioggia e neve.
- Non applicare in presenza di elevata umidità (>80% U.R.).

### STOCCAGGIO

12 mesi negli imballaggi originali non aperti, ELASTOFLEX MONO deve essere immagazzinato in un ambiente fresco e asciutto.

### CONFEZIONI

ELASTOFLEX MONO è fornito in confezioni predosate di 5 oppure 20 kg

Colore	trasparente o colorato
Granulometria	< 900 micron
Aspetto	liquido
pH	9
Acqua di diluizione	max 5%
Consumo	0,800 kg / m <sup>2</sup> in uno strato
Resa per confezione	6 - 25 m <sup>2</sup> in funzione del supporto
Pedenabilità	72 ore
Peso specifico	1,08 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Spessore totale	circa 900 micron

