



# ICEA GUM 500 F

## MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE FIBRORINFORZATA

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Composizione:**

stirolo acrilica in emulsione acquosa + fibre (6-10mm)

**Colore:**

Grigio, Bianco, Rosso, Nero, Trasparente

**Confezione:**

latta da: 14 lt

**Durata:**

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità.  
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

### PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO:

- \_ Cemento faccia vista,
- \_ Intonaci cementizi,
- \_ Pannelli di gesso,
- \_ Guaine bituminose.

### AVVERTENZE

- Conservare ICEA GUM 500 F chiuso ermeticamente.
- Temperatura d'impiego +5°; +30°C
- Evitare l'applicazione in condizioni di tempo incerto con rischio di pioggia entro le 48h

### DATI TECNICI

Consumo: 3-4 m<sup>2</sup>/lt

Peso specifico: 1,32 +/- 0,05 kg/lt

Aspetto del film: opaco

Applicazione: pennello, rullo o staggia

Diluyente: acqua

\*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale posato.

### CAMPI D'IMPIEGO

**ICEA GUM 500 F** è una guaina liquida impermeabilizzante a base acquosa dotata di fibre da 6 a 10mm.

La membrana si applica in più mani in modo da realizzare un manto pedonabile con ottime qualità di tenuta all'acqua e agli agenti atmosferici. Si può applicare sia su supporti orizzontali che verticali, resiste ai raggi UV e agli scolorimenti dati dal tempo.

### CICLO APPLICATIVO

- 1\_** Superfici pulite e asciutte
- 2\_** Se la superficie presenta delle piccole lesioni o ondulazioni e consigliabile applicare una prima mano di prodotto diluito con acqua fino al 50% in volume, in modo da premettere una forte penetrazione di prodotto nella superficie
- 3\_** Aspettare qualche ora affinché si abbia l'essiccazione al tatto
- 4\_** Applicare due mani incrociate di prodotto non diluito intervallate di qualche ora
- 5\_** E' possibile frapporre tra le due mani di prodotto uno strato di fibra o rete in polipropilene che migliorerà la resistenza al graffio e al taglio.

### QUALITÀ

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità.  
Certificato in conformità alla norma ISO 9001 da ICMQ S.p.A.  
- Certificato n° 09276



EN 14891:2012 / AC:2012  
Membrana impermeabilizzante  
liquida poliuretanicca

