



## Información Técnica

**HTI-2: Impermeabilizantes**

**TELA ACRÍLICA**

### **DESCRIPCIÓN:**

MAXAIMPER TELA ÁCRILICA (bajoteja), es un producto monocapante en dispersión acuosa a base de resinas acrílicas modificadas con un monómero. Una vez endurecido, forma una membrana elástica de color, realizando una lámina impermeable sin juntas ni uniones y del grosor que se desee, en función del problema que exista.

### **EMPLEO:**

Se emplea para impermeabilizar superficies poco expuestas al sol tanto nuevas como para restaurar.

Impermeabilización antideslizantes y transitables, en trabajos sobre superficie embaldosada, bajo cerámica, canalones, cimentación, etc...

Se adhiere perfectamente a soportes de hormigón, ladrillo, cemento, amianto, fundas alquitranadas, maderas, superficies metálicas, etc...

MAXAIMPER TELA ÁCRILICA, es autosuficiente para impermeabilizar cualquier paramento, aunque para un trabajo perfecto se recomienda armarlo interiormente con nuestra malla de fibra MALLATEX.

### **RESISTENCIA:**

Esfuerzo en rotura: 2,5 N/mm<sup>2</sup>  
Elongación a la rotura: 40'00 %

### **DATOS FÍSICOS:**

- Ph 8,5
- Densidad: 1,33 gr/cc (normas UNE-EN ISO 1675:2000)
- Viscosidad: 8200 mpas.
- Sólidos totales: 54± 5 % (40 °C durante 30').

*\*Ensayo realizado en laboratorio (7/01/08)*

### **PRESENTACIÓN:**

Envases de 20 kg. (16 litros) en color gris cemento.

### **PRECAUCIÓN:**

- No almacenar ni aplicar a temperaturas inferiores a -5°C ni superiores a 35°C
- No aplicar en zonas sin ventilación.
- Consumir preferentemente antes de un año desde fecha lote.
- No almacenar a la intemperie.
- Ver ficha de seguridad.

Fecha de emisión: 14-03-2008

Revisión: 0