



Información Técnica

HTI-3: Impermeabilizantes

MAXAIMPER PISCINAS

DESCRIPCIÓN:

MAXAIMPER PISCINAS, 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 piscinas, embalses, estanques y toda superficie que vaya a contener agua de forma permanente.

Se adhiere perfectamente a soportes de hormigón, revoco de cemento incluso cerámica previamente acondicionada.

Sirve de puente de unión entre el hormigón y el posterior alicatado que se decidiera hacer.

Es de buena adherencia con morteros preparados con aditivos (cemento cola)

MAXAIMPER PISCINAS es necesario armarlo interiormente con nuestra malla de fibra MAXATEX.

RESISTENCIA: **(sobre lámina 2 kg/m² con malla)**

- Resistencia máxima: 6'0 N/mm²
- Esfuerzo en rotura: 1'9 N/mm²
- Elongación a la rotura: 65'00 %

DATOS FISICOS:

- Densidad: 1'294 gr/cc (normas UNE-EN ISO 1675:2000)
- Viscosidad : 4.280 cps (Norma ASTM D-789/RVT#7 a 100 rpm)
- Tixotropía: 6-7
- Sólidos totales: 54± 5 % (40 °C durante 30')

PRESENTACIÓN:

Envases: 20 kg. (15 litros) y 5 kg. (4 litros)

Color: Azul Claro.

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