

Información Técnica

HTI-1: impermeabilizantes

MAXAIMPER CUBIERTAS

DESCRIPCIÓN:

MAXAIMPER CUBIERTAS, 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 cubiertas semipeatonales tanto nuevas como para restaurar.

Impermeabilización antideslizante y transitable; 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 CUBIERTAS, es autosuficiente para impermeabilizar cualquier paramento, aunque para un trabajo perfecto se recomienda 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')

*Ensayo realizado en laboratorio certificado por ENAC.(6/09/06)

PRESENTACIÓN:

Botes de 20 Kg, 5 Kg y 1 kg. en color rojo, gris, blanco

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.