



Información Técnica

HTI-10: Impermeabilizantes

CIMENTACIONES

DESCRIPCIÓN:

MAXAIMPER CIMENTACIONES, 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 negro, 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 cimentaciones y muros de sótano que tengan que ir cubiertos de tierra.

También es ideal para la impermeabilización de jardineras, es resistente al ataque de raíces y abonos inorgánicos.

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

MAXAIMPER CIMENTACIONES, 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/mm²
Elongación a la rotura: 40'00 %

DATOS FISICOS:

- 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: 20 kg. (16 litros).

Color: negro.

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: 01/11/2009

Revisión: 0