



ANTICORROSIÓN INDUSTRIAL
DE MONTERREY S.A DE C.V



RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

LÍQUIDOS – SÓLIDOS – GEOSINTÉTICOS – FRP



www.aimsa.com



DIEGO DÍAZ DE BERLANGA 102 NTE, FOMERREY 34,
SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, NUEVO LEÓN.



<https://www.youtube.com/channel/UCHdbhRILXEyGPZ4FuTrA8oO>



<https://www.facebook.com/anticorrosionygeomembranaaimsa/?fref=ts>

LINER PROTECTOR PARA CONCRETO CONTRA LA ABRASIÓN Y CORROSIÓN QUÍMICA



*Diseño en "V" con 420 anclas/m².

*Resiste Temp. de hasta 100°C y resistente al impacto.

Este sistema para protección de concreto fabricado en HDDE, PP, PXDF, es tecnología de punta en México.

GEOSINTÉTICOS

Los geosintéticos son excelentes barreras de contención de fluidos, ya sea en instalación temporal o permanente, evitando pérdidas o derrames de líquidos o químicos al subsuelo. La instalación de la geomembrana es realizada en presentación de lámina enrollada de 3-7 mts de ancho x 210-270 mts de largo aproximadamente.



RECUBRIMIENTOS PARA

- ✓ PISOS
- ✓ PAREDES
- ✓ TANQUES
- ✓ CISTERNAS
- ✓ FOSAS
- ✓ RELLENOS SANIT.

CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO

- ✓ DURABLES
- ✓ IMPERMEABLES
- ✓ LAMINADOS
- ✓ SE APLICA SOBRE ÁREAS NUEVAS Y/O REHABILITADAS



FRP

Realizamos trabajos en fibra de vidrio reforzada con resinas y polvo de titanio, logrando alta resistencia al contacto con sustancias corrosivas, intemperie y medio ambiente.



RECUBRIMIENTOS LÍQUIDOS



Aplicación de recubrimientos epóxicos líquidos, para superficies verticales y horizontales. Ideal para tanques, muros, pisos y superficies que sufren agresividad química.



RECUBRIMIENTOS SÓLIDOS



Instalación de láminas rígidas de materiales termoplásticos como PVC, CPVC, PP, PE, entre otros. Consiste en forrar la superficie sellando cada placa con soldadura del mismo material, logrando una alta resistencia al impacto y ataques corrosivos.

Se recomienda en zonas de alto tráfico y áreas de contención.

