



Tecnología de Punta en la  
Química de los Cementos



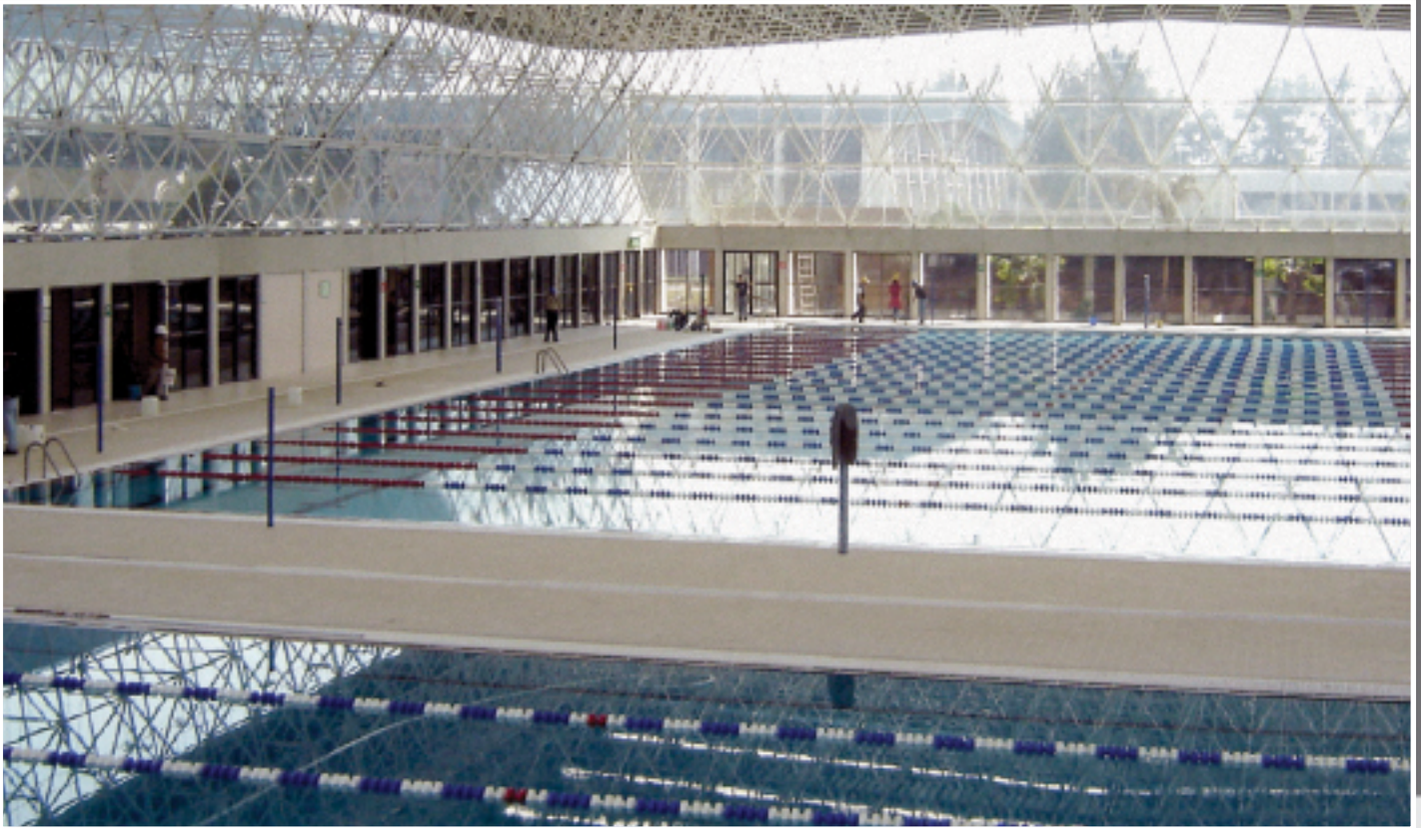
# SELLOTEX®

## Líder en Protección e Impermeabilización de Substratos de Concreto



Ideal para el Sector  
Agua Potable y  
Tratamiento de Aguas  
Residuales

*Líder en protección e impermeabilización de substratos de concreto*



La Protección de Substratos de Concreto, Mortero y Mampostería que estén expuestos a contacto directo con el agua, humedad, presiones hidrostáticas positivas y negativas, así como al ataque de productos químicos, resulta primordial en todo tipo de obra y proyecto. La falta de la misma origina deterioros que exigen reparaciones costosas que generan pérdidas tanto para el inversionista, como para el constructor, en tiempo, recursos y prestigio.

RETEX®, líder en el desarrollo y fabricación de Sistemas Cementosos Ecológicos, ofrece la línea SELLOTEX®, diseñada para aplicarse en el Sector Agua Potable, así como en el de Tratamiento de Aguas, tanto para Obra Industrial, Obra de Infraestructura Hidráulica, Obra General de Mantenimiento, y para Protección del Concreto.

SELLOTEX®, es la Línea de Recubrimientos Cementosos Impermeables, que conforman Sistemas Multi-capa y Multi-producto, que penetran dentro de la porosidad del Concreto, Mortero y Mampostería, sellando e impermeabilizando al mismo tiempo.



*Soporta Inmersión Permanente y Presiones Hidrostáticas Positivas y Negativas*

# SELLOTEX®

El más amplio y completo currículum de obras con clientes satisfechos

## VENTAJAS:

- Cumple con la NOM-252-SSA 1-2011 "Salud Ambiental"
- Ideal para Agua Potable
- Soporta Presiones Hidrostáticas Positivas y Negativas bajo Nivel Freático
- Evita la aparición del Salitre
- No tóxico ni contaminante
- Ecológico y no Degradable
- Se integra Monolíticamente al Substrato
- Respira mientras fragua
- Fácil y rápida aplicación por lo que reduce costos por mano de obra y equipo especializado
- Amplia Vida Útil
- Compatible con Revestimientos de Alto Rendimiento
- Capaz de recibir diversos Acabados

## USOS:

### Proyectos Hidráulicos:

- Túneles
- Canales
- Presas
- Pozos
- Plantas Tratadoras
- Fosas de Contención

### Proyectos Industriales:

- Tanques de Almacenamiento
- Cisternas Industriales
- Registros Eléctricos Subterráneos

### Substratos de Concretos expuestos a Presiones Hidrostáticas:

- Cisternas
- Estanques y Fuentes
- Cimentaciones
- Espejos de Agua
- Jardineras
- Charolas de Baño
- Sótanos
- Albercas
- Cocinas
- Muros con filtraciones y salitre
- Muros de colindancia

## Método de Aplicación:

**1** JUNTAS FRIAS:  
Para el sellado eficiente de las juntas utilizar SYNKO-FLEX habiendo sellado la cara de la junta con SYNKO-FLEX Primer. En juntas irregulares utilizar HYDRO-FLEX.



**2** GRIETAS, FISURAS y CHAFLANES:  
Abrir con disco las grietas y sellar con SELLORETEX® aplicando por calafateo al interior de la falla. Las fisuras y chaflanes abrirlas con cincel en corte cuadrado de 2x2cm para rellenar con AQUAPLUG®.



**3** RELLENOS y PARCHES:  
Quedades, hoyos e imperfecciones se resanarán con CONCREPATCH® si no existen filtraciones, ó AQUAPLUG® si presenta filtración.



**4** LIMPIEZA:  
Rasquetar con cepillo de alambre, limpiar con ácido muriático o martelinar (según se requiera) para eliminar falsas adherencias; y abrir la porosidad del substrato. Humedecer la superficie.



**5** CAPA BASE:  
Mezclar SELLOTEX® a razón de 3kg/L de agua limpia hasta hidratar y homogenizar la mezcla, después de 1min untar en una sola dirección con brocha ó cepillo de fibra a razón de 1kg/m<sup>2</sup>. Curar con agua limpia cuando este seco al tacto. Deje secar 12h.



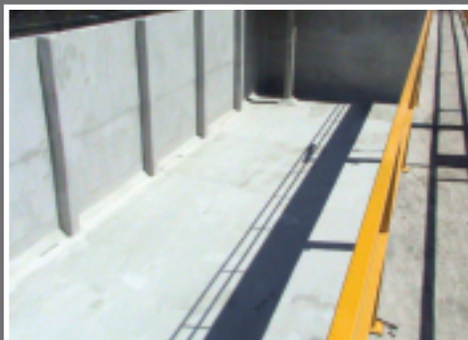
**6** SEGUNDA CAPA:  
Humedezca la superficie y aplique la segunda capa igual que la primera pero en dirección opuesta. Rocíe nuevamente cuando esté seco al tacto y deje secar 12h.



**7** ACABADO:  
Humedezca previamente y mezcle SELLOTEX®UH a razón de 3.75kg/L de agua limpia hasta hidratar y homogenizar. Aplique con llana a razón de 2 a 4kg/m<sup>2</sup> como acabado. Elimine irregularidades froteando el producto con una esponja húmeda cuando éste haya endurecido superficialmente. Rocíe con agua limpia cuando haya secado al tacto.



## Composición de la Línea



\*Consulte al Departamento de Asesoría Técnica para especificaciones y sistemas.



### SELLOTEX®

Presentación: Saco 25 kg y 10 kg  
Color: Gris y Blanco  
Rendimiento: 1 kg/m<sup>2</sup>  
Sistema Mínimo: 2 capas



### SYNKO-FLEX®

Presentación: Caja 30m lineales  
Color: Negro  
Rendimiento: 30m lineales de junta



### SELLOTEX®UH

Presentación: Saco 30 kg  
Color: Gris y Blanco  
Rendimiento: 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>  
Sistema Mínimo: 1 capa de acabado



### HYDRO-FLEX®

Presentación: Caja c/6 rollos de 5m lineales por rollo  
Color: Negro  
Rendimiento: 30m lineales de junta



### SELLOTEX® R

Presentación: Saco 25 kg  
Color: Gris y Blanco  
Rendimiento: 1 kg/m<sup>2</sup>  
Sistema Mínimo: 2 capas



### AQUAPLUG®

Presentación: Cubeta 25 Kg  
Cubeta 5 kg  
Color: Gris  
Rendimiento: 600 cm<sup>3</sup> por kg



### SELLOTEX® UHR

Presentación: Saco 30 kg  
Color: Gris y Blanco  
Rendimiento: 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>  
Sistema Mínimo: 1 capa de acabado



### CONCREPATCH®

Presentación: Tambo 250 kg  
Saco 30kg  
Cubeta 10kg  
Color: Gris  
Rendimiento: 600 cm<sup>3</sup> por kg



### SELLORETEX®

Presentación: M-Cubeta 19L  
Salchicha 600ml  
Cartucho 300 ml  
SR-Salchicha 600ml

Color: Gris, Blanco  
Rendimiento: 300ml sella aprox.  
300cm lineales en juntas de 1cm x 1cm



Recubrimientos Texturizados, S.A. de C. V.  
Av. Asociación de Industriales No. 32, Parque Industrial Cuamatla,  
Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730  
Conm. (55) 5870-3288 Fax (55) 5872-5097  
Del Interior 01800 70-RETEX (73839)  
Asistencia Técnica RETEX: ventas@retex.com.mx  
[www.retex.com.mx](http://www.retex.com.mx)



## Distribuidor Autorizado

