



Penetron



INTEGRAL CAPILLARY WATERPROOFING SYSTEMS

SUSCRIBASE AHORA

Reciba periódicamente noticias sobre Penetron y la Industria de la construcción,

SUBSCRIBE

EN ESTA EDICION:

- Ultimas Noticias
- Cualidades del Producto
- Casos de estudio: - [Aeropuerto - enfoque](#)
- Aeropuerto Changi
- Aeropuerto Varsovia
- [Penetron en el mundo:](#)
- Mercedes - Italia
- Escuela Inteligente Malasia
- Calidad y servicio - Australia

INFORMATIVO

Productos Penetron® repara grietas de hasta 0.4mm a través de la vida del cemento y resiste a hasta 16 Bar de agua (156m de agua, DIN1048) de presión!

[Inicio](#) | [Productos](#) | [Proyectos](#) | [Que es penetron®?](#)

www.penetron.com

Penetron® Noticias de La industria

Marzo 2006

Saludos,

Usted recibira periodicamente este boletín al haberse suscrito personalmente o via uno de los miembro de nuestra red global. Son muchos los aficionados de Penetron® que nos han pedido actualizarlos regularmente con noticias de proyectos, nuevas aplicaciones del producto, noticias de la compañía, etc.



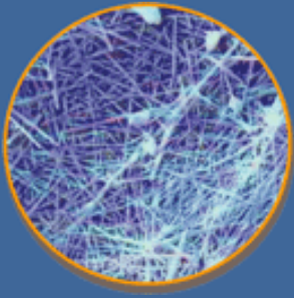
Cualquier sugerencia que desee usted enviarnos es bienvenida, sientase libre de enviar este boletín a quienes considere valorarán esta información, solamente haga in clic en el "Enviar a un amigo" en la esquina inferior izquierda de esta pagina web.

Actualmente, los productos Penetron® están disponibles en mas de 60 países. Si desea ser contactado por un representante local y aprender cómo Penetron puede resolver sus problemas de concreto, por favor [contactenos](#).

! Ultimas Noticias

Penetron Australia se enorgullese en anunciar su recientemente adquirida posición como Miembro de Oro del Instituto de Concreto de Australia (ICA). ICA es una organización independiente sin fines de lucro, compuesta de muchos miembros que comparten el interés común de permanecer al frente de la tecnología del concreto, diseño & construcción en Australia. Su misión es promover y desarrollar la excelencia en la tecnología del concreto, su aplicación, diseño y construcción a lo largo de Australia.





Una red de cristales insolubles en la presencia de Penetron y H₂O creando un sello protector permanente.

 **Distribuye una copia impresa de este noticiero con tus amigos y colegas bajandolo como documento PDF acá.**

Baja el Programa Adobe PDF acá.



ISO 9001 : 2000



Registered Company



TUV Rheinland of North America

NSF®



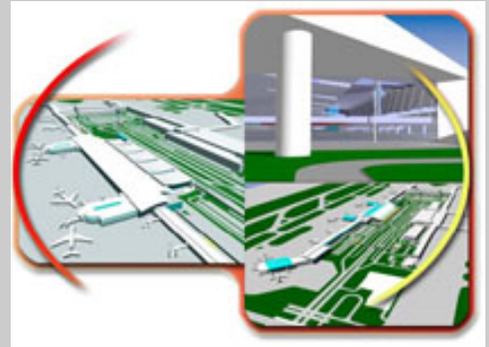
Penetron® Admix - Característica del producto

En los últimos años, PENETRON® ADMIX ha recibido elogios de diseñadores, contratistas y constructores alrededor del mundo. Su habilidad en impermeabilizar completamente un proyecto, a la vez, permitiendo inmensos ahorros de tiempo y costo en la obra, se mantiene incomparable en la industria. Es así, como se ha convertido en el sistema a elegir por directores de prestigiosos proyectos, tales como, [CPG Consultores](#) para la Terminal 3 del aeropuerto de Changi, en Singapur. Para la información completa sobre PENETRON® ADMIX, [clic aquí](#).

CASO DE ESTUDIO – ENFOQUE EN AEROPUERTOS

terminal 3, Singapur

El Aeropuerto Changi, ganador de varios premios, fue construido sobre terreno ganado al mar, toda la subestructura de la Terminal 3 fue completamente tratada usando PENETRON® ADMIX y otros componentes del sistema Penetron® así como el Penetron® slurry y Penecrete mortar. La capacidad de sellar grietas del sistema Penetron® ha sido espléndidamente demostrado en este proyecto. Después de que las moldajes fueron retirados, se pudo apreciar en el Terminal 3 la efectividad de PENETRON® ADMIX y observar como las grietas con goteo se secaron en cuestiones de días. El éxito del proyecto y la funcionalidad del sistema Penetron® es el resultado de la importante [recomendación](#) del Vice Presidente de la División de Desarrollo del Aeropuerto de la Consultora CPG.



Aeropuerto Varsovia, Polonia

Penetron® ha sido seleccionado como el principal sistema impermeabilizante del Terminal II del Aeropuerto Varsovia Frederic Chopin in Polonia. La construcción del nuevo Terminal comenzó en 2004, tomará 2 años en completarse y extenderá la capacidad de operación del aeropuerto a 10 millones de pasajeros al año. Desde el comienzo del proyecto, más de 30,000 m³ de concreto para losas ha sido impermeabilizado con PENETRON® ADMIX, así como también 5,000 m² área de muros fueron tratadas con Penetron®. El área total del proyecto a ser impermeabilizado serán 60,000 m². El señor Mr. Tadeusz Rychlik, presidente de Penetron Polonia y Distribuidor Oficial de productos Penetron en Polonia, declaró que "una estructura de este calibre requiere de la mayor protección para asegurar la mayor durabilidad de la estructura en los años por venir"



Penetron en el Mundo

Distribuidor Mercedes elige Penetron, Italia

Después de extremadamente positivos resultados con Penetron en similares proyectos en el área de Correggio, el constructor y contratista general AREA PREFABBRICATI propuso PENETRON® ADMIX a este distribuidor Mercedes, con el propósito de lograr impermeabilización completa, reducción de grietas y permitir mayor flexibilidad en la agenda de construcción. El agente local de Penetron® estuvo muy involucrado con la mezcla central, el llenado y la instalación de juntas de construcción a lo largo de todo el proyecto. Este prestigioso proyecto fue completado a tiempo y mostró ser perfectamente impermeable.



Escuela Inteligente en Malasia se muestra satisfecha

Localizado en Shah Alam, este complejo educativo del Instituto del Información Tecnológica para Asia Pacífico, fue basado sobre la marca de la Escuela Inteligente de Malasia. Bina Rezeki Sdn Bhd, el contratista del proyecto escogió PENETRON® ADMIX para impermeabilizar las losas y muros dado su efectividad y su rápido y simple método de aplicación.

Ambos contratistas y consultores están completamente satisfechos con el desempeño del producto ([clic acá](#)) y están buscando aplicaciones en nuevos proyectos.



Estableciendo Reputación de Calidad y Servicio en Australia

Con tantos proyectos exitosos, Penetron® ha establecido su reputación para la calidad y el servicio en Australia. Aquí está una selección de proyectos recientes que han ayudado a solidificar dicha posición:

Hanna y Hone Construcciones requerían un sistema de impermeabilización para ser aplicado en un estacionamiento subterráneo de un edificio, cajas de ascensor y muros de contención. Ellos escogieron PENETRON® ADMIX como la solución que satisfacía sus criterios de selección de rentabilidad, desempeño y confiabilidad. Hanna y Hone tienen tranquilidad mental al conocer la efectividad de la impermeabilización para estas áreas críticas debajo del nivel freático y que la impermeabilización esta garantizada por 10 años.



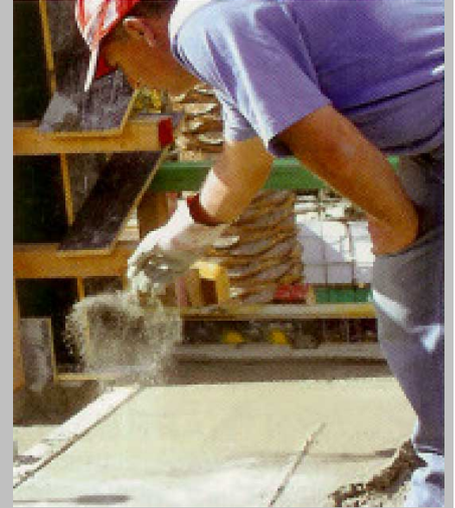
Construcciones La Cruz del Sur tomaron la decisión de poner PENETRON® ADMIX a prueba después de que una impermeabilización alternativa se desempeñó pobremente. Después de la exitosa impermeabilización de la piscina y los estanques de agua,



Construcciones la Cruz del Sur especificaron que Penetron sea utilizado en otras áreas críticas de sus proyectos.

PHP & MYM Construcciones necesitaban reparar una caja de ascensor. Ellos escogieron el Sistema Penetron® para resellar las juntas, quedando tan impresionados con el desempeño que especificaron usar el sistema en otras partes de la obra.

Desarrolladora Jabbour proveyó Penetron contra dos mezclas alternativas sobre plataformas de transferencia. PENETRON® ADMIX fué la única solución que se desempeño según las especificaciones, y subsecuentemente fue escogido para la obra.



www.penetron.com

Los derechos reservados de ICS Penetron Internacional Ltd. 45 Research Way, 203, East Setauket
NY 11733