

■ NOVEDADES

[más novedades >>](#)

■ NOTICIAS

▶ **Baterías Ni-Cd de Saft proporcionarán la energía de reserva de emergencia para servicios de banda ancha de Telefónica en España [+]**

Saft suministrará a Telefónica sistemas de baterías NCX recargables de níquel-cadmio (NI-Cd)

▶ **Sevilla acoge el V Congreso Nacional de la Ingeniería Civil [+]**

La capital andaluza acogerá a más de 500 ingenieros en este encuentro profesional, cuya Presidencia de Honor ostenta su Majestad el Rey Don Juan Carlos

▶ **Sánchez-Pando: la impermeabilización de grandes obras [+]**

Sus productos protegen cubiertas de 100.000 m²

▶ **Quilosa, soluciones de confianza [+]**

Más de 60 años de experiencia en la fabricación de productos químicos-técnicos, colas y adhesivos

[más noticias >>](#)

■ A DESTACAR

[Publireportajes]



Nueva sede de Telefónica, un gran ejemplo de eficiencia

[Archiweb]

Una selección de links curiosos e interesantes del sector. Destacamos la siguiente web:



Construmática - Metaportal de la Construcción

[Temático]



Rittal
Disprel Nanotecnología
y Equipos Industriales

Notas de Prensa

Un blog con comunicados de empresas, un blog para darte a conocer

Anuncios Google

Cubiertas

Materiales

Obras

Construcción

Fachadas

SANCHEZ-PANDO,SA: LA IMPERMEABILIZACIÓN DE GRANDES OBRAS

Por [esepebe](#) — [sin comentarios](#) »

- Sus productos protegen cubiertas de 100.000m2
- Las adaptación a necesidades específicas orienta el desarrollo hacia nuevas soluciones

Un buen sistema de impermeabilización es una característica que debe acompañar a cualquier tipo de obra, ya que acaba convirtiéndose en una de las piezas vertebrales para la salubridad del edificio y la durabilidad de los diferentes elementos que componen el conjunto de la edificación. Si ésta es una premisa de innegable validez para cualquier obra, cuando la escala y el presupuesto de la misma adquiere unas grandes dimensiones, contar con una correcta y eficaz impermeabilización se transforma en una parte de vital importancia para el futuro de esa construcción.

Sánchez-Pando,SA es una empresa especializada en este campo de la impermeabilización en grandes obras. Su dilatada experiencia, de más de 80 años, unida a una mejora continua de sus fabricados, así como a la incorporación de productos novedosos, tanto en fabricación como en distribución, le han permitido adaptarse a los cambios en el sector de la construcción, sabiendo ofrecer para cada aplicación concreta lo que el mercado necesita, atendiendo tanto las demandas desde el punto de vista del prescriptor como del instalador. El objetivo, en cualquier caso, es evitar que la humedad aparezca en escenarios normalmente propensos a la misma.

CUBIERTAS GIGANTES

Una cubierta de 100.000 metros cuadrados de extensión en el Parque Corredor de la localidad madrileña de San Fernando de Henares; los 90.000 de la del Parque Principado de Oviedo, en Asturias; la Nueva Condomina de Murcia o la nave industrial de la empresa Hispano Carrocera de Zaragoza con casi 70.000 metros cuadrados, son algunos ejemplos de grandes extensiones en las que se han colocado materiales de impermeabilización de Sánchez-Pando,SA.

Se trata de proyectos con una amplia superficie y por lo tanto con una cantidad de material muy elevada, que necesitan de una gestión de obra eficaz y de unos productos que ofrezcan soluciones garantizadas que eviten imprevistos. Además, a pesar de la aparente sencillez de sus líneas este tipo de complejos, como centros comerciales o naves dedicadas a procesos industriales, cuentan con la particularidad de que en un mismo espacio se integran diferentes áreas a trabajar: desde la cubierta en sí (con todas sus características particulares) hasta los parkings, las zonas ajardinadas u otras superficies. Esto hace que se deban emplear productos adaptados a cada una de estas áreas.

BAJO EL ASFALTO

Otra de las áreas que aglutinan grandes extensiones de impermeabilización son los parkings y los viaductos, siendo una de sus características que su superficie, en muchos casos, va recubierta de aglomerado asfáltico. Sánchez-Pando,SA ha desarrollado una lámina específica denominada Kubertol Parking, que gracias a un geotextil adherido en su parte superior posibilita verter el aglomerado asfáltico directamente sobre la impermeabilización. Se trata de una lámina gruesa que tiene un peso de 4,8kg por metro cuadrado.

Como ocurre con las grandes superficies comerciales, los parking suelen albergar una multiplicidad de impermeabilizantes, ya que es corriente que aparezcan diferentes áreas más allá de las zonas de aparcamiento como por ejemplo pequeños espacios ajardinados. En ellos se debe contar con la impermeabilización adaptada a la acumulación de agua por riego y a los efectos a largo plazo del enraizamiento de las plantas ubicadas en la cubierta vegetal superior.

Entre los parkings donde se han empleado materiales impermeabilizantes de Sánchez-Pando,SA cabe destacar los recientemente inaugurados en Bilbao como el del Arenal, un equipamiento subterráneo ubicado en la riera de la ría del Nervión, el de Zabálburu, Altamira o Begoña. Otros ejemplos se distribuyen en muy diferentes puntos de la península desde Mallorca, Madrid, Hospitalet de Llobregat en Barcelona o Arrecife en Lanzarote.

En cuanto a la actuación en viaductos ferroviarios uno de los más significativos donde están presentes estos materiales impermeabilizantes es el del Papiol, lugar de paso del AVE y que cuenta con una longitud de más de medio kilómetro.

VARIEDAD DE MATERIALES

El avance urbanístico de la última década ha venido a desarrollar también una gran variedad de materiales y técnicas para la impermeabilización de cubiertas.

Como fabricante y proveedor especializado de todos los elementos necesarios para la cubierta de un edificio –desde el aislamiento, los selladores, las juntas, los elementos auxiliares de la impermeabilización hasta la impermeabilización propiamente dicha– Sánchez-Pando,SA ha participado en proyectos novedosos, donde se han instalado materiales diferentes a los tradicionales. Un ejemplo son las placas asfálticas con acabado visto de zinc-titanio, instaladas en un edificio del barrio bilbaíno de Miribilla, las placas con acabados de cobre o los asilamientos de poliisocianurato en planchas con una gran resistencia a la compresión, entre otros.

SANCHEZ-PANDO SA

Paseo de la Estación, 7.

48510 Valle de Trápaga. Bizkaia

T. 94 492 02 11

F. 94 492 32 47

www.sanchezpando.com

En: [Industria, Inmobiliaria y Construcción](#) — Agosto 3, 2007

Tags: [Sanchez Pando](#), [Impermeabilizacion](#)

Otras entradas que te pueden interesar...

[Antonio Sánchez , nuevo director técnico de SMK snowboard camps](#)

[Exposición colectiva 8 x 4 en la Sala Rusiñol de Sant Cugat del Valles](#)

[ARGENTCOMUNICACION, agencia elegida por Sánchez-Crespo Abogados y Consultores](#)

[La arquitecto Marta Fernández Ruiz se incorpora a CYC CONSTRUCCIONES como responsable de Ejecución de Obras](#)

[Publicatuslibros.com e Iberarte, se unen para llevar a los usuarios de la Red y creadores en general, la opción de publicar y difundir sus obras, una iniciativa que va más allá de la literatura.](#)

[Exposición de obras de Evan Deval en el "Ice-Bar" Lika Lounge de Barcelona](#)

[Area autores del Siglo XXI: iniciativa literaria digital de Noticias Jurídicas y Publicatuslibros.com](#)

[Librosparadescargar.com: más herramientas para el escritor](#)

[III CONCURSO FOTOGRAFICO MI+D 2007](#)

[Convocado el II Certamen internacional de poesía erótica "El búho rojo"](#)