



IMPERMEABILIZACION EN CUBIERTA INCLINADA

EL TRABAJO BIEN HECHO

En el último número de este boletín, anunciábamos la edición de un manual que recopila las soluciones de impermeabilización en cubierta inclinada. ANFI ha continuado trabajando en el mismo para dar una respuesta global a los problemas que se plantean en este tipo de cubiertas.

Con este criterio, se ha profundizado en los sistemas en los que, si bien el elemento impermeabilizante es esencial, va ligado a otros materiales para formar un conjunto que proporciona las condiciones de habitabilidad y confort en el interior de la vivienda. Conscientes de que el aislamiento va íntimamente ligado a las soluciones de cubierta, hemos solicitado la colaboración técnica de los fabricantes de materiales aislantes, quienes han aportado al documento datos rigurosos del comportamiento higrotérmico de las soluciones propuestas.

Como resultado, este manual, que se espera esté publicado en enero de 2001, sí abarcará todos los aspectos relacionados con el diseño y construcción de una cubierta inclinada con la adecuada calidad.

La Junta Rectora

1 Fuerte impulso a la exportación.

2 Página Web de PRONATUR.

3 114º Congreso Anual y Feria de la NRCA.

4 ANFI se traslada de sede.

5 Vueltas de tuerca.

6 Impermeabilización de muros, cimentaciones y soleras.

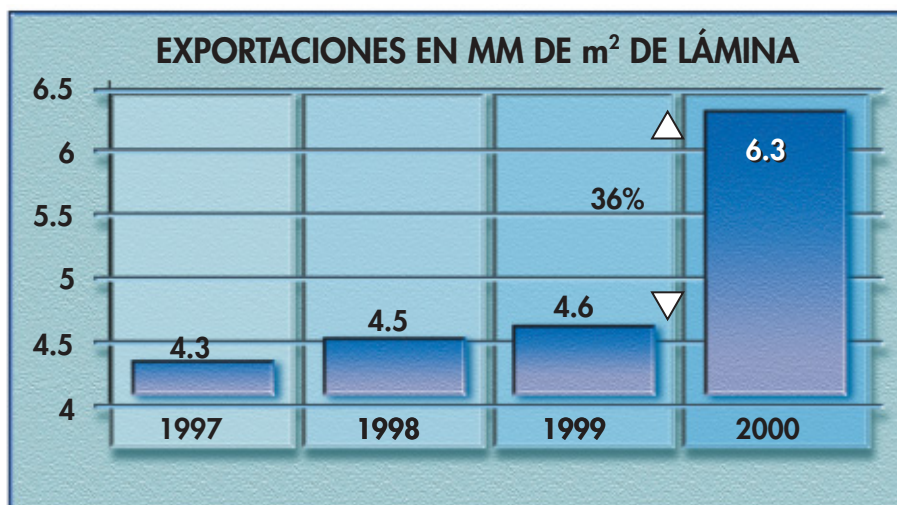
7 Nueva Comisión conjunta ANI-ANFI.

FUERTE IMPULSO A LA EXPORTACION

Los datos de ventas facilitados por los fabricantes de ANFI en los últimos ejercicios revelan un fuerte incremento en las exportaciones del sector. Este incremento se sitúa en torno al 36% con respecto al ejercicio anterior lo que responde, sin duda, a

una apuesta seria por el mercado exterior.

Los 6,3 MM de m² de lámina destinados a exportación suponen que, prácticamente la cuarta parte de la producción, se sitúa más allá de nuestras fronteras.



Comparativos al 3^{er} trimestre de los ejercicios



Durante los días 14 al 17 de febrero de 2001, se darán cita en la ciudad de San Francisco profesionales de la industria de las cubiertas provenientes de todos los lugares del mundo. Este año el Congreso versará sobre una gran variedad de temas entre los que destacan: Internet, atención al cliente, mano de obra inmigrante, prácticas para el personal, seguridad y contratos.

Junto con el programa de trabajo se desarrollará la exposición de casas comerciales que proporcionará al visitante la posibilidad de establecer contactos y obtener diferentes perspectivas de la industria de las cubiertas.

Para más información visite la página Web:
www.nrca.net

PAGINA WEB DE PRONATUR

www.pronatur.es

La Asociación para la Promoción de la Naturación Urbana PRONATUR, ha publicado su página Web. Esta página no solo aporta información sobre la Asociación y sus actividades, sino que a través de ella se puede realizar una visita virtual a las cubiertas ecológicas comprendidas dentro del programa experimental, y obtener los datos en tiempo real y acumulados de las mismas.

A través de esta página también podrá consultar los resultados de estudios energéticos y medioambientales así como las soluciones constructivas recomendadas para las cubiertas ajardinadas.



ANFI SE TRASLADA DE SEDE

La Asociación de Fabricantes de Impermeabilizantes Asfálticos – ANFI – ha trasladado sus oficinas a la siguiente dirección:

ANFI

Velázquez, 92, 3º - Dcha.
28006 MADRID.

Tél: 91 577 38 73

Fáx: 91 426 24 61

e-mail: anfi@mad.servicom.es

Web: www.buildnet.es/anfi



Nos hacemos eco del editorial aparecido en la revista CEPCO Magazine en el cual se analiza la creación de numerosos portales de construcción, detrás de los cuales aparecen como accionistas las empresas constructoras. El editor se pregunta ¿de dónde van a sacar la rentabilidad esperada los aproximadamente doce portales de construcción en marcha?. Lo correcto sería que esa rentabilidad viniese de ahorro en costes de

gestión, incrementos de productividad y organización, que se pueden lograr con la incorporación de nuevas tecnologías y que, lógicamente deben beneficiar a todas las partes intervinientes, desde el propietario del portal, pasando por el fabricante de materiales de construcción y acabando en el consumidor final. Esperemos que efectivamente esto sea así y no quede limitado en la práctica a unas

simples vueltas de tuerca vía subastas on-line a los proveedores de materiales.

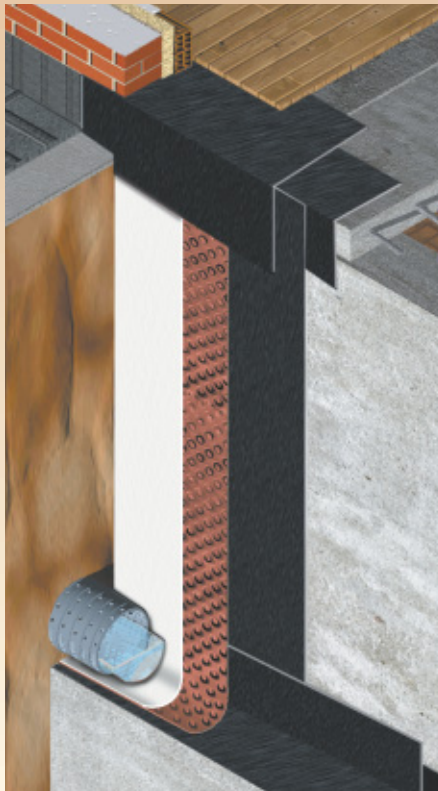
Los fabricantes no debemos desaprovechar las enormes oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías porque eso sería un grave error, pero a la vez debemos influir para que los avances tecnológicos se canalicen adecuadamente.

IMPERMEABILIZACION DE MUROS, CIMIENTACIONES Y SOLERAS

Una vez finalizados los trabajos de elaboración y publicación de soluciones para cubierta inclinada, que viene a cubrir un vacío existente sobre la impermeabilización de este tipo de cubiertas, la Comisión Técnica de ANFI ha abordado otra faceta de la impermeabilización que se considera imprescindible no solo por las patologías que habitualmente se detectan, sino por la imposibilidad de solucionar dichas patologías una vez finalizada la obra. Se trata de la impermeabilización de muros, cimentaciones y soleras con láminas asfálticas.

En este manual, que se espera esté publicado en breve plazo, se hace mención especial al peligro que entraña, no solo para la estructura del edificio, sino para la salubridad del ambiente interior, la existencia de humedades que ascienden desde los cimientos a la obra, o que penetran desde el terreno circundante

hasta los elementos constructivos situados en contacto con el mismo, planteándose las soluciones recomendadas para cada elemento constructivo.



NUEVA COMISION CONJUNTA



Ante los nuevos retos que se presentan para el sector de la impermeabilización, ANFI se ha dirigido a la Asociación Española de la Impermeabilización, ANI (con sus agrupaciones Anfalas y Anfalabit), para solicitar su colaboración y así poder aunar esfuerzos en la defensa de aquellos temas de interés común.

El primer trabajo que va a acometer dicha Comisión es el seguimiento del desarrollo de la LOE, tanto en lo relativo a la elaboración del Código Técnico, como en lo correspondiente a las responsabilidades y garantías establecidas para los agentes que intervienen en el proceso constructivo.

Desde ANFI deseamos que este sea un primer paso para una fructífera colaboración que redundará, sin duda, en beneficio del sector.

