

MENÚ PRIVADO

- ¿Qué ofrecemos? **NI!**
- Acceso empresas
- Acceso usuarios

INFO-TOOLS

- Suscripción
- Último boletín
- Cancelar suscripción

INFORMACIÓN

- Noticias del sector
- Notas de Prensa
- Buscar noticias:

EMPRESAS

- Ferreteria + próxima
- Mayorista + próximo
- Busca Distribuidores
- Brico Internacional
- Añadir Empresa
- Modif/borrar datos

CATÁLOGO

- Alta Serv. Catálogo
- Adm. Catálogo

MULTISTOCK

- Ver Stocks
- Añadir Stocks
- Buscar stock:

BUSCAR STOCK

- Familia de Producto
- Marca de Producto
- Origen de Producto
- Tipo de Empresa
- Todos

DE COMPRAS

- Escaparate
- Pida precio! **NI!**
- Tienda WK

SERVICIOS

- Calendario ferial
- China Sourcing **NI!**
- ToolsWeb
- Traductor
- Presupuestos.info
- Barra Herram.net
- Tablón Anuncios

CONVERTIDORES

- Divisas
- Eurocalculadora
- Tabla Pulgadas/mm
- Áreas
- Distancias
- Peso
- Volúmen

LEGISLACIÓN

- RoHS y WEEE **NI!**
- Ley de Garantías

PARA ATENDERLE

- Ayuda
- Publicidad
- Advertising
- Annoncieren
- Contactar

BUSCAR POR CATEGORÍAS:

-- Categorías --

· [Añadir Web](#)

· [Top 10](#)

Soluciones profesionales



Ultimas noticias del sector

21/02/2007

Nuevas soluciones para las humedades de Sánchez Pando

Paredes ennegrecidas o suelos de madera abarquillados son algunas de las consecuencias más patentes de los problemas de humedades que se instalan, casi de manera perenne, en algunos hogares. Hasta ahora las soluciones más habituales consistían en tapar los muros interiores afectados con nuevos tabiques y gruesas cámaras de aire, a la espera de que al cabo de un tiempo el problema no resurgiera. Sin embargo, existe una serie de soluciones como el sistema Platon, distribuido por Sánchez Pando SA, que consiguen ir minimizando el área humedecida de la pared y a la vez dar una salida altamente estética, sin apenas pérdida de espacio. Con igual eficacia estas soluciones pueden aplicarse bajo parquet, para que la posible humedad de la solera no llegue a combiar la madera del suelo, proporcionando además una pisada mucho más cómoda para el usuario.

Se trata en ambos casos de unos sistemas diseñados de manera específica para ofrecer alternativas duraderas ,eficaces y ajustadas a cada tipo de aplicación.

Es algo bastante común la aparición de zonas ennegrecidas en paredes de estancias soterradas como sótanos, pisos bajos, garajes, etc? Se trata de humedad, un problema que debido a la especial ubicación de estos espacios suele resultar muy complicado de atacar desde el exterior del muro afectado. Las opciones hasta ahora pasaban más por tapar el problema que por ofrecer una verdadera alternativa que al menos lo minimizara. Sin embargo existen soluciones sencillas de aplicar como las láminas drenantes Platon Flexi de Isola, distribuidas por Sánchez Pando SA, que consiguen mejorar tanto la apariencia como el estado general del muro. De origen noruego, país donde estos sistemas están muy desarrollados, estas placas son aplicables en la nueva edificación y también cuando, una vez construido el edificio, han surgido problemas posteriores de humedad. Es decir, que puede actuar como elemento preventivo o como agente rehabilitador.

Con esta solución específica se consigue airear e incluso recoger el agua que pueda ir generando esa humedad para sacarla a una red de alcantillado, por ejemplo, y evitar más daños. A diferencias de los métodos tradicionales, donde se necesitaban varios centímetros, con Platon Flexi basta con dejar una cámara muy fina, de tan solo dos o tres milímetros. Con un sencillo sistema de rejillas se consigue crear un recorrido de aire por dentro que, gracias a la ventilación, producirá una mejora en la pared. Tras esta pequeña cámara se coloca la lámina drenante y la pared vuelve a lucir como nueva, ya que además se puede rasear para luego pintar sobre ella sin ningún problema. Exteriormente el muro tendrá la apariencia de un tabique tradicional pero con la ventaja de que además de tapar la zona ennegrecida por la humedad, ésta tenderá a disminuir y no se perderá apenas espacio en la cámara de aire. Se trata por tanto de una solución definitiva que evita la transmisión de la humedad por la cámara de aire hasta el acabado interior.

