

Visel Puertas de nuevo en Maderalia

Visel volvió a estar en Maderalia con una presencia destacada tanto por tamaño como por diseño.

En esta edición el stand de VISEL era más que una exposición de productos, un escaparate de la empresa

Las novedades

Además de un importante desarrollo de la serie T (punta de lanza de la marca) que se ha enriquecido con nuevos modelos, VISEL ha incorporado a su producción el barnizado Uvitec con aplicación en plano y el nnnmación del disolvente por radiación ultravioleta y está ensayando el sistema Aquatec que utiliza agua como disolvente con las consiguientes ventajas para las condiciones de trabajo y para el medio ambiente

Otra novedad era la línea de puertas de seguridad SeguriMAX con un nivel de protección similar al de las puertas acorazadas con unos costes sensiblemente inferiores.

VISEL está trabajando en la línea del aislamiento acústico de las puertas

La garantía decenal e Internet

VISEL ofrece una garantía de 10 años contra la manifestación de cantos

VISEL y de su interés por aprovechar el potencial de Internet

Desde ella puede comunicarse vía e-mail y se dispone de un espacio reservado a clientes desde el que pueden emmrr pedidos y comprobar la situación de los ya cursados

Quimunsa estuvo en Maderalia



Quimunsa estuvo presente en la Fena Internacional Proveedores Sector Madera – Mueble Maderalia 2003. con un moderno stand de diseño. que fue visitado por un gran número de empresas. tanto de nivel nacional como internacional.

Quimunsa presentó su Producto estrella Corpol, referente de calidad y confianza en el campo de la protección de la madera así como el Corpol IF y Corpol PF para autoclave, un producto este último que desde el 17 de Febrero de 2003, ostenta el Sello de Cahdad Aitirn

Este protector es un insecticida y fungicida indicado para los tratamientos en profundidad de la madera. tanto preventivos como curativos Combina una potente actividad contra todo tipo de insectos xilófagos, además de poseer una gran efectividad fungicida Además. posee una alta persistencia y penetración en lamadera, y está especialmente formulado para mmimizar posibles deslavados La madera tratada posteriormente puede ser barnizada. pintada o encolada

Con el Sello de Calidad. Quimunsa respalda y avala una vez más la calidad y ca-

racterísticas de sus formulados, que hacen que se mantenga en la vanguardia del mercado de los productos para tratamientos de madera en España

El principal esfuerzo de Quimunsa está en el soporte técnico que ofrece a los profesionales

La evolución del MDF en Europa

Las 64 plantas de MDF que hay en Europa (incluyendo Rusia, los países ex URSS Y Turquía), a finales de 2002 tenían una capacidad de producción de 11.961 000 m³, un 3,8% más que la de 2001 Las nuevas instalaciones y las modificaciones de las líneas existentes. hicieron que Para finales de 2003 la capacidad fuera de 13 063 000 m³, es decir aumentó en algo más de un millón de m³, con un crecimiento del 0.8% Las previsiones para finales de 2004 son aún de crecimiento, un 8.2%. aunque a partir de ese año muy probablemente el crecimiento, si lo hay, se produzca en Rusia Y los países del Este

Alemania es el país con mayor capacidad instalada. 3 339 000 m³ seguido de España. con 8 plantas y con capacidad de 1 260 000 m³ e Italia con 1 240 000 m³

Como dato comparativo en los EE W y Canadá la capacidad a finales de 2002 era de 4 976 000 m³, un 1.7% inferior a la del año anterior

Las causas más relevantes para que en Europa haya crecido en estos años la capacidad hay que buscarla en varios aspectos, entre los que cabe citar el aumento del consumo de los suelos laminados y el mayor uso del MDF en carpintería y muebles Puede decirse que la competencia ha desarrollado la penetración en nuevos mercados, a la vez que la disminución de los precios ha hecho posible su empleo en aplicaciones que antes no era posible El desarrollo de maquinaria para el recubrimiento de tablero moldurado. bien para perfiles y molduras o para puertas y paneles empleando prensas de membrana, Propicia su uso, haciendo rentables operaciones que antes exigían mucha mano de obra