

## Maderas para suelos en Sudamérica

Las maderas más empleadas en la Argentina para suelos son del género eucalipto, el E. rostrata (eucalipto rojo), E. Vitamilis (rosado), E. globulus (blanco), E. grandis (blanco y rosado), E. maidenis (grisáceo). Para edificios de mayor categoría se emplea el algarrobo en sus especies Prosopis Alba y Nigra, el caldén (Prosopis Caldeana), la lenga y el incienso. Son especies cuya densidad está comprendida ente 900 kg/m<sup>3</sup> y 1000 y más kg/m<sup>3</sup>. Las maderas empleadas en el Paraguay son el lapacho, el viraró y el guatambú. De Bolivia además de estos últimos también se emplea la tarara y el tajibo, la sucupira y la cerejeira. En Brasil se emplean también el tamarindo, el tahuarí y el quebracho. Excepto los eucaliptos, todas las demás maderas son tropicales procedentes del bosque nativo por lo que no se puede garantizar su suministro regular ya que están sometidas a un control medioambiental muy riguroso. En alguno de estos países, principalmente Brasil, se está extendiendo el empleo de nombres incorrectos para nombrar a las maderas con lo que inducen a errores, así se está denominando roble del Brasil a madera de tahuarí ■

RESUMIDO DE LA REVISTA ARGENTINA TODO  
MADERA, WWW.MADERAYCIA.COM

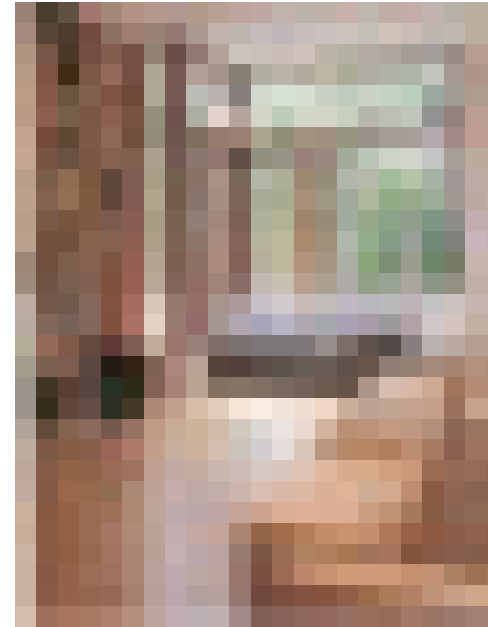
## Cristales auto- limpianes

La fábrica de vidrio británica Pilkington ha desarrollado un vidrio autolimpiante que está siendo sometido a pruebas en varios países. El material denominado Activ, especial para ventanas al exterior, lleva un recubrimiento de doble acción con propiedades hidrófilas y fotocatalíticas que elimina el agua y los depósitos orgánicos de la superficie del cristal, lo que elimina la necesidad de limpiar en edificios en altura. Este cristal estará disponible a finales de año. Activ está formado por un revestimiento microscópico transparente de varias capas con un espesor de unos 5 mm. La capa autolimpiante es hidrófila, es decir, atrae al agua, y forma una capa continua que evita la formación de gotas, de modo que la lluvia arrastra de forma natural la suciedad. Además es fotocatalítica, es decir, que se oxida la suciedad que se fija a la superficie ■

WWW.PILKINGTON.CO.UK

## Día de la ventana en Rosenheim

El Instituto alemán "Institut für Fenstertechnik (ift)", situado en Rosenheim - Alemania, ha organizado por vigésima novena vez el "Día de la ventana", para los días 29 y 30 de octubre próximos. En esta edición se invita, por primera vez, a todos los países europeos. En anteriores ocasiones han participado más de 700 empresas relacionadas con la fabricación de puertas, ventanas y fachadas y con el suministro de los materiales que incorporan dichos productos. Estas reuniones han servido para intercambiar experiencias y definir estrategias para este sector. El Consejo Rector de "ift" ha decidido ampliar su campo de acción a toda Europa, ya que a nivel europeo se abren nuevas oportunidades de cooperación en todos los niveles. Los nuevos conceptos y enfoques de estos productos ofrecen importantes ventajas económicas de cara al futuro, como son: el conocimiento de lo que se fabrica y de como se fabrica, la situación particular de los diferentes mercados, la gran variedad de prestaciones de los productos, la evolución de los ensayos en el futuro, así como los reglamentos que se



aplican en cada país. La reunión contará con especialistas europeos de los diferentes temas a tratar y espera convertirse en un importante foro de discusión y cooperación

Ms. CAROLA ILGUT  
TELF 49-69.97.05.27.23  
FAX 49-69.97.05.27.10  
E.MAIL: CAROLA.ILGUT@HIGHLIGHT-GERMANY.DE

Ms. KATJA GERLACH  
TELF 49-69.97.05.27.19  
FAX 49-69.97.05.27.10  
E.MAIL: KATJA.GERLACH@HIGHLIGHT-GERMANY.DE