



## Bayferrox® cumple 80 años

# ESTE MES DE SEPTIEMBRE, LANXESS CELEBRA A UNO DE SUS PRODUCTOS ESTRELLA

**P**or 80 años, los óxidos de hierro de LANXESS le han dado color a nuestras vidas. Los pigmentos inorgánicos de la línea Bayferrox® han sido protagonistas de obras maestras de la construcción alrededor del mundo, desde 1920, cuando empezó su producción en su planta en Alemania.

En la provincia de Uerdingen se encuentra la planta de producción más grande de pigmentos Bayferrox®. Fue ahí donde en los años 20 del siglo pasado, Julio Laux, encargado de la planta de anilina, comenzó a experimentar las posibles aplicaciones del óxido de hierro, que en ese tiempo era producido como desecho en la producción de anilina.

En 1925, Laux descubrió que los óxidos de hierro daban como

resultado pigmentos de mayor calidad y resistencia de color, y la producción de éstos empezó tan sólo año y medio después del descubrimiento. Las ventas en 1926 comenzaron con 1,200 toneladas al año, pero en 1927 alcanzaron las cinco mil toneladas.

En 1975, por fin, se le dio un nombre a los pigmentos óxidos de hierro de Uerdingen y Bayferrox® se convirtió en la marca más importante del mundo de este tipo de productos.

En México se tiene conocimiento de la existencia y la aplicación de estos productos aproximadamente desde la década de los 40, pero fue hasta principios de 1990 cuando Bayer los introdujo fuertemente en el mercado como parte de sus negocios en el área química. A



partir de entonces, tanto Bayer como ahora Lanxess se han esmerado en impulsar la línea Bayferrox® para convertirla en uno de los productos líderes en el mercado de los pigmentos.

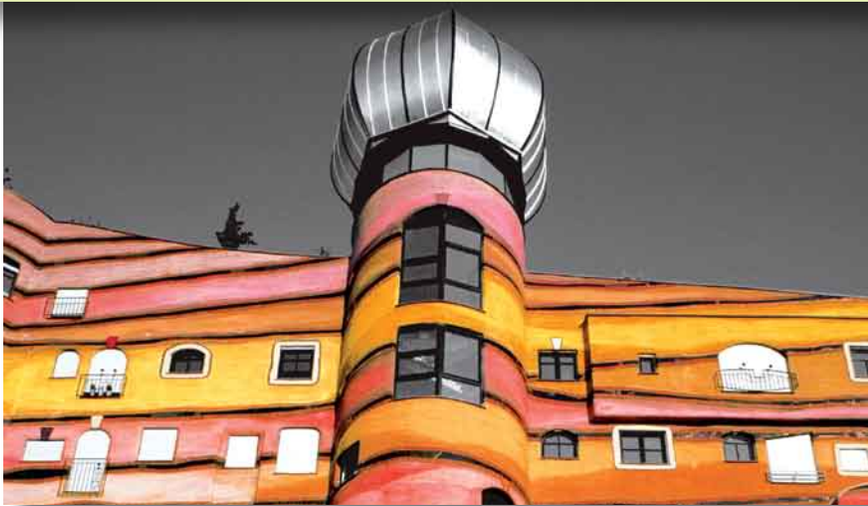
Después de 25 años de comercialización, Bayferrox® tiene presencia en toda la república mexicana con más de 55% de participación del mercado mexicano en las áreas de pinturas y recubrimientos, construcción, plásticos y aplicaciones especiales.

La línea de pigmentos Bayferrox® se distingue de la competencia por su:

- Calidad uniforme.
- Alto desempeño.
- Disponibilidad del producto.
- Soporte técnico.
- Amplia gama de productos.
- Alta resistencia a la luz UV y al exterior.

Y lo más importante, es un producto que no daña al medio ambiente.





Hoy en día Bayferrox® cuenta con diversos tipos y presentaciones de pigmentos, de las cuales más de 60 productos se venden en México, y su gama de colores van desde el amarillo al rojo y del café al negro.

Año con año, Bayferrox® sigue innovando con especialidades para el área de la construcción y para el 2,007 tiene preparado una nueva línea de productos que tendrán como objetivo llegar al consumidor final.

México cuenta con un equipo de profesionales que dan servicio a toda la república mexicana coordinados por el Ing. Manuel Guevara Huerta, quien es gerente de Ventas de la Unidad de Negocio IPG, de Lanxess. Todos los miembros de este equipo se preparan día tras día para dar un servicio de excelente calidad a todos sus clientes.

Para más información, no dude en consultar la siguiente página de internet: [www.bayferrox.de](http://www.bayferrox.de) ●

#### Contacto

Ing. Manuel Guevara Huerta,  
Tel : +52 (55) 52624323.  
E-Mail: [manuel.guevara@lanxess.com](mailto:manuel.guevara@lanxess.com)  
Srita. Sonia Pérez,  
tel: +52 (55) 52624356.  
E-Mail: [sonia.perez@lanxess.com](mailto:sonia.perez@lanxess.com)  
Homepage: [www.lanxess.com](http://www.lanxess.com)

Por qué construir un mundo en gris... Si **LANXESS** ya revolucionó el color.

Pigmentos inorgánicos a base de óxidos de hierro y cromo en colores rojo, amarillo, negro, mezclas y verde para aplicaciones en concreto premezclado, prefabricados y construcción en general.

Productos de alto desempeño, dispersabilidad y durabilidad en condiciones extremas de luz y climáticas.



Los pigmentos **BAYFERROX** de **LANXESS** proporcionan colores brillantes para toda la vida.

**X** **BAYFERROX**<sup>®</sup>  
color for life.

En concreto... ¡es color!

Lanxess SA de CV: (+52 55) 52624300  
Asistencia técnica: (+52 55) 52624323

Ventas: (+52 55) 52624356  
[www.bayferrox.de](http://www.bayferrox.de)

