

**PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN SOPORTE Y  
RECUBRIMIENTO REGULADOR DE LOS EFECTOS PROVOCADOS POR  
RADIACIONES LUMÍNICAS, PRODUCTO UTILIZADO Y  
PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE ESTE PRODUCTO**

**RESUMEN**

La presente patente de invención presenta un procedimiento para la obtención práctica de un recubrimiento especial con propiedades termocrómicas, que en combinación con su soporte, provocan un efecto regulador del gradiente térmico al verse expuestos a la radiación luminiscente, así como el esmalte utilizado para pintar las superficies con un porcentaje de pintura termocromática inferior al 20% y el procedimiento de obtención de este esmalte.

**TITULAR**

Universidad de Huelva

**INVENTOR**

Javier Pajón Permuy