

DECOLORACIÓN CARTÓN PLACA YESO LAMINADO

Madrid, a 17 de Julio de 2009

Estimado cliente y colaborador:

Nos ponemos en contacto con Vd. para recordarle, especialmente en estas fechas, un posible fenómeno que se puede dar en las placas de yeso laminado: se trata de la **decoloración del cartón** y cómo se puede prevenir.

Una exposición prolongada de las placas de yeso laminado a la acción de la luz solar, puede producir una pigmentación, ya que la lignina (componente natural del cartón) bajo estas circunstancias, se oxida y oscurece lentamente, presentando, por tanto, un color distinto al que inicialmente presenta la placa, hecho éste que puede dificultar el correcto pintado posterior.

Esta circunstancia, no altera las propiedades físicas de la placa de yeso, tan solo su aspecto final, y solo bajo condiciones de sobre exposición a la luz solar. La aparición de este fenómeno en la placa de yeso depende de diversos factores, tales como el tiempo de exposición de la placa a la luz solar, la época del año, posición de los paramentos con respecto a ella, orientación de la obra etc.

Por lo tanto, no se debe permitir en obra que las placas de yeso laminado, queden expuestas a la luz solar más de 40 ó 50 días, si bien este tiempo puede ser muy variable. Si este hecho no se puede evitar, y según indica la Asociación Técnica y Empresarial del Yeso (ATEDY), "antes de que se les aplique su decoración definitiva, los paramentos de placa de yeso deberán cubrirse obligatoriamente con una imprimación de alto poder cubriente y estanca (pinturas antihumos, tixotrópicas y preferiblemente algo pigmentadas), de manera que queden protegidas de la acción de la luz solar".

Como consecuencia de lo anteriormente señalado, SG Placo declina cualquier tipo de responsabilidad derivada de este asunto, así como de un uso o instalación inadecuada de sus productos.

Rogamos difundan este documento entre sus clientes de la manera más amplia posible.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Alberto Calvo

Departamento Técnico
de Soluciones Constructivas.

