## **GUIA PETRILAC**

#### **PISOS DE MADERA**

Hay que "tomar" las juntas?

Muchas veces al llegar a la obra o a las casas/departamentos de nuestros clientes observamos que las juntas entre los parquets, pisos entablonados o tarugados y otros pisos, no están rellenadas ("tomadas"). Como en otras cuestiones técnicas hay dos puntos de vista contrapuestos; algunos están a favor de "tomar" las juntas para una visión estética mejor y otros en contra para que las maderas puedan tener un movimiento en caso de muy pequeñas cantidades de humedad.

#### Problema:

Si no "tomamos" las juntas las maderas del piso estarán separadas por pequeñas distancias suficientes para:

a.- incorporar suciedad y/o agua (por lavado del piso). De esta manera el agua/humedad ingresa a las maderas del piso por los laterales y termina dañando el plastificado o hidroplastificado. La consecuencia es un desprendimiento del mismo en los bordes de la madera y a medida que el agua "avance" terminará desprendiendo todo el plastificado o hidroplastificado. Como es el caso real del piso de las fotos.

**b.-** los bordes de las maderas que no son alcanzados por la acción del pulido/aspirado/ limpieza, contienen en esos pequeños espacios entre ellas contaminantes que quedan retenidos, como ser: ceras, siliconas, suciedades varias, etc. Estos contaminantes provocan en el plastificado o hidroplastificado diferentes tensiones superficiales y hacen que el film "no moje" correctamente dando la apariencia de zonas sin recubrir ("abertura") con diferentes grados de brillo y posteriores desprendimientos.

c.- otra posibilidad es que los solventes del plastificado penetren por estos espacios y alcancen la brea (utilizada previamente), la disuelva y manche la madera del piso. Ver mayores detalles en: Pisos de madera adheridos con brea, Casos particulares.

#### **CORRECCIÓN:**

Rellenar las juntas antes del trabajo de plastificado o hidroplastificado de acuerdo a las reglas del arte de cada plastificador: con masillas preparadas en fábricas o con masillas realizadas "in situ" con el aserrín del pulido del piso de madera (evitar utilizar los primeros dos pulidos de la madera por posibilidad de contener contaminantes como ceras, grasas, suciedades varias, siliconas, etc.). Así al hidroplastificar o plastificar conseguimos un film homogéneo.

Si el profesional plastificador considera en algún piso de madera que es mejor no tomar las juntas, tener en cuenta lo comentado para realizar el plastificado y la limpieza del piso de madera.



# **GUIA PETRILAC**

### **PISOS DE MADERA**

Hay que "tomar" las juntas?







