

Pisos de Madera Lapacho, Incienso, Calden, Quebracho se pueden Hidroplastificar?

Problema:

Una vez pulido y lijado todo el piso procedemos a la aplicación de un sellador al agua y luego continuamos el trabajo hidroplastificando. Y el piso se “pone “ rojo-rojizo”.

CAUSA:

Las maderas exóticas muy duras de alta densidad y gran contenido de taninos tienden a tornarse rojizas, amarronadas o hasta en tono negruzco a veces luego del hidroplastificado, en forma de manchas que no siguen las vetas de las maderas. A veces sucede con los plastificados donde el uso del acelerante incrementa el manchado

Corrección:

Conforme a ensayos realizados por Asistencia Técnica y corroborados en nuestros Laboratorios, luego del pulido y lijado tradicional aplicar Sellador para Pisos de Madera Petrilac P0500 una mano y continuar con el sistema hidroplastificado optado, como ser Melacril, Petrilac, Density. Este esquema igual no es eficaz en el 100% de los casos, a veces es necesario utilizar el Sellador Melacril al agua si esta primera opción no es viable.

Porque las maderas al ser nuevamente pulidas no se comportan en forma uniforme y pueden reaccionar de diferentes maneras; tanto es así que pisos de madera que no habían tenido problemas pueden manifestar este inconveniente.

Cada vez que se pule un piso pasa a ser considerado como nuevo para plastificar o hidroplastificar

Prevención:

Indicar a nuestros clientes y usuarios que si desean hidroplastificar pisos de estas madera probablemente existan dificultades como las señaladas y debe rehacerse el trabajo.

Consejo: Siempre es mejor realizar una experiencia previa sobre un área pequeña del sistema a utilizar, porque cada piso de madera muestra diferentes resultados