

PISOS DE MADERA

PASOS PARA PLASTIFICADO DE PISOS DE MADERA

1. ¿Cuál es el proceso para relleno de juntas abiertas?

Es ideal usar **Masilla Petrilac®** para el relleno de juntas o mezclar el aserrín del segundo pulido (sin suciedad ni restos de ceras o plastificantes) con la misma laca o el sellador que se utilizará posteriormente hasta lograr la consistencia requerida. Aplicar con espátula de acero plana, lijar para disminuir defectos.



2.- ¿Cómo se cambia el color a los pisos de madera para plastificarlos?

Teñir la madera antes de plastificar, realizando previamente una pequeña prueba de color y dilución en algún sector representativo pero que pueda ser quitado si no agrada, ideal en una misma madera del piso sobrante.

a- **Plastificados Poliuretánicos -al solvente o al agua-**

Utilizar **Tinta Color Petrilac®**, mezclada con **Diluyente Poliuretánico Petrilac®** o con un buen thinner, siendo la aplicación a “muñeca” la más homogénea. Otra opción es, mezclar un tercio del plastificante al solvente elegido, con dos tercios del diluyente y agregar la tinta hasta obtener el tono deseado aplicando la mezcla a pincel.

b- **Plastificados Ureicos:** Usar únicamente **Decotlite® Gel Color®** ó **Tintas Petrilac® AT** con aceite de teka

No usar tintas básicas porque reaccionan con los ácidos de los endurecedores y viran al color rojizo.

En todas las formas de teñido, dejar secar 24 horas antes de plastificar en condiciones normales de temperatura y humedad.

3.- ¿Con qué se aplican los plastificados y cuántas manos se recomiendan?

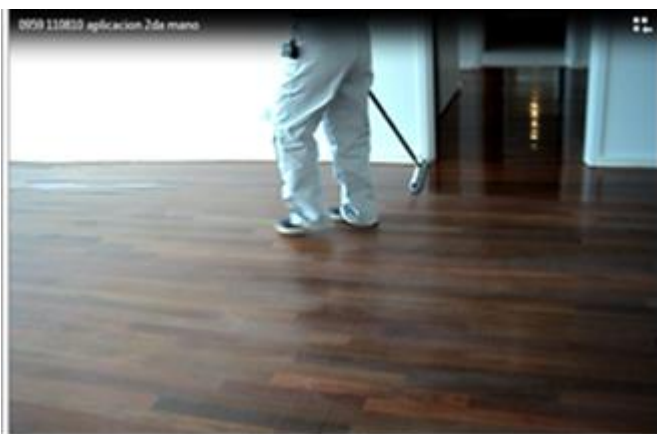
Los plastificados al solvente generalmente son aplicados a pincel, puede usarse goma espuma manteniendo el rendimiento del mismo.



Los hidropplastificados son aplicados con Pad ó rodillo fijo

En tránsito normal se recomiendan 3 manos y en alto tránsito, 5 manos – como mínimo-.

Lijar entre manos si el tiempo entre ellas supera las 24 horas o para conseguir mejores terminaciones.



Hidroplastificador Brillante no lijar las últimas dos manos para conseguir mejor brillo y definición de imagen.

4. ¿Cómo se aplica el Hidroplastificador Melacril®?

Aplicar una mano de Sellador y tres manos de Hidroplastificador Melacril®. Lijar una sola vez luego de la primera mano de terminación y si desea un mejor acabado, recomendamos lijar entre manos.

Si pasa más de 24 horas entre manos, se debe lijar antes de aplicar la siguiente. En el caso de

5. ¿Como se realizan services de mantenimiento en plastificados al solvente, hidrolaqueados o ureicos?

Si el piso se encuentra en buen estado, sin descascaramientos, ampollas ni cuarteos, debe lijarse hasta matear en forma pareja para dar adherencia al nuevo plastificado.

En caso de encontrarse el plastificado en mal estado, si hubiera sectores donde la madera está expuesta, proceder a realizar pulido hasta llegar a la madera nuevamente siguiendo los pasos para pisos nuevos, teniendo en cuenta que las partes expuestas pueden producir diferencias muy notorias de tonos sino se realiza un buen pulido.

Los Services, tanto en plastificados como en hidroplastificados, están sujetos a factores que pueden ser perjudiciales en ciertas ocasiones, como contaminaciones por limpiadores no adecuados, que dejan residuos que pueden afectar el brillo final, adherencia, textura y resistencia del producto aplicado.

Es recomendable realizar un trabajo más profundo, mediante el pulido si se desconoce el historial de locatarios o propietarios anteriores con respecto al cuidado de los pisos.



6. ¿Se puede aplicar producto al solvente sobre hidrolaqueado ó sobre ureicos o viceversa?

No. Se recomienda pulir nuevamente el piso antes de cambiar de producto. A la izquierda un caso extremo de falta de adherencia.

7. ¿Se puede plastificar en pisos encerados o con parafina?

Sí, únicamente realizando un pulido a fondo previo, evitando que no queden restos de cera o parafina, especialmente en las uniones de tablas. De quedar restos en las uniones recomendamos dos manos de Sellador.

8. ¿Cuándo es recomendable aplicar sellador previo al plastificado de pisos?

En caso de que no se desee que la madera se oscurezca por el contenido de resinas y/o taninos (sangrado), se recomienda aplicar 1 mano de Sellador Petrilac®.

En lapacho, caldén, pinotea, incienso y maderas de poro cerrado o con alto contenido de resinas o tanino; es aconsejable aplicar 2 manos de Sellador Petrilac®.

Tener en cuenta que el sellador no es transitable y no debe sustituir manos del producto de terminación.

9. ¿Se puede matear el Plastificado Brillante al solvente?

Para lograr un acabado satinado, incorporar hasta 100 c.c. de **Mateante Petrilac®**, por litro de producto, en todas o en las últimas 2 manos. El exceso de mateante baja la dureza a la película, produce mayor rayado y/o rápido desgaste.

Para una terminación más uniforme dejar en reposo la mezcla mínimo 2 horas antes de aplicar. Si se prepara el día anterior tomar los recaudos necesarios para evitar el ingreso de humedad.

10. ¿Se puede matear el Hidroplastificador Brillante al agua?

No, recomendamos utilizar el Hidroplastificador Satinado.

11. - Los Selladores son transitables?

No, por lo tanto, deben aplicarse las manos correspondientes de terminación.

12. ¿Cuándo puede transitarse el plastificado?

Liberar al tránsito liviano a las 24 horas en el caso del plastificado al solvente y a las 12 horas, en el caso del hidroplastificado; teniendo en cuenta que la dureza final es alcanzada a los 8 ó 10 días de aplicado.

PETRIILAC