

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS PARA PEGAR

### 1) HUMEDAD DEL SUELO

### 2) NIVEL DEL SUELO

### 3) RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

### 4) MANTENIMIENTO DIARIO

#### Importante:

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas instrucciones y recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del piso.

Verifique los listones cuidadosamente para detectar posibles daños o inconvenientes antes de la instalación. Asegúrese que los mismos coincidan con el diseño decorativo y tamaño seleccionado.

El instalador/colocador asume la total responsabilidad de que el diseño, brillo, textura, del producto, sean los elegidos por el cliente. Sino fuese así, por favor contacte al proveedor.

Es muy importante que los pisos mantengan la temperatura apropiada antes, durante y después de la instalación, para minimizar cambios dimensionales de las piezas.

La carpeta, el material del piso y el adhesivo deben ser acondicionados a una temperatura entre 18°C y 29°C por 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación.

Este piso no debe colocarse en ambientes que posean sistema de calefacción por losa radiante.

Al terminar la colocación, se debe mantener el ambiente a una temperatura estable entre 13°C y 35°C.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS PARA PEGAR

### 1) HUMEDAD DEL SUELO

- Se recomienda utilizar instrumentos para medir la temperatura ambiente y humedad del suelo, para verificar el medio ambiente donde se colocará el piso. La temperatura del ambiente debe estar entre 13°C a 35 C°

En obras nuevas o zonas de mayor concentración de humedad como countries, campos, etc. la carpeta debe poseer al menos 90 días de aireado. Debe estar completamente seca y curada. Cualquier agente activador de endurecimiento, así como otros aditivos pueden causar fallas en el adhesivo. Es fundamental removerlos previo a la instalación.

Los altos niveles de humedad que ascienden de las carpetas nuevas, producen grandes concentraciones de presión de vapor, presión hidrostática y alto niveles de alcalinidad. Esta combinación es altamente corrosiva y le produce daño al piso.

Para evitar esto, se puede realizar un test de niveles de emisión de vapores (se coloca un nylon de 100 micrones encintado. El mismo se deja reposar 72 hs, luego se retira y se comprueba si la carpeta tiene o no la humedad aceptada).

Las carpetas deben ponerse a prueba de la presencia de sales alcalinas, esto en exceso puede ocasionar fallas en el adhesivo. Un simple test con papel PH utilizando agua destilada puede determinar la presencia de excesos de estas sales. Ponga una pequeña cantidad de agua destilada sobre la carpeta y déjelo mínimo por un minuto, ponga el papel PH sobre el agua destilada. El rango aceptable debe ser entre 5-9.

Las tiras de PH son productos muy económicos que se encuentran disponibles en el mercado y permiten evitar cualquier problema a futuro.

Testear que la carpeta que no supere 13% de humedad, poniendo particular atención en las áreas próximas a las paredes y puertas ventanas (áreas donde se acumula humedad residual por mal fraguado de platea o carpeta).



- NO INSTALE EL PISO SI LA PRUEBA DE HUMEDAD EXCEDE LOS LÍMITES RECOMENDADOS.

- LA RESPONSABILIDAD PARA DETERMINAR SI LA CARPETA ESTÁ LO SUFICIENTEMENTE SECA PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN ES DEL PROPIETARIO Y DEL INSTALADOR.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS PARA PEGAR

### 2) NIVEL DEL SUELO

- Se recomienda utilizar un detector de planitud y/o nivel, para detectar la planitud del suelo base, con una regla o elemento que no posea un tamaño menor a 2 metros.

La carpeta debe estar completamente nivelada y no poseer variaciones que superen los +/-5mm (de imperfecciones -lomo y valles-). De todas maneras se recomienda para la colocación de este piso, la aplicación de una capa niveladora bi-componente y una imprimación acrílica. Ambos insumos proporcionan una base adaptada para la instalación de pisos para pegar en 2MM y 3MM

Nuestra empresa recomienda la utilización de los productos PLANIPREP FAST TRACK y PRIMER G, (Mapei).

Toda la superficie de la carpeta donde se colocará el piso debe estar, seca, limpia, firme, plana, lisa y libre de movimiento. Se deben eliminar rastros de polvo, aceites, solventes, pintura, barniz, cera y cualquier otra materia extraña o agentes contaminantes.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS PARA PEGAR

### 3) RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para llevar a cabo la instalación, necesitará un adhesivo para pisos vinílicos con base acuosa, siguiendo las instrucciones del fabricante del mismo.

Nuestra empresa recomienda la utilización del producto ULTRABOND ECO 4LVT (Mapei).

Los listones NO deben clavarse o fijarse de otro modo que no sea el sistema de instalación de pegado.

#### **INSTALACIÓN:**

- Utilizando una llana dentada de 6 a 9 mm, esparcir el pegamento. No aplique pegamento excesivamente. Deje que el pegamento esté casi seco, normalmente toma de 30 a 60 minutos (dependiendo de la humedad ambiente), antes de instalar las tablas.
- Si fuese necesario ajustar o remover una tabla, utilice una pistola de aire caliente para la primera pieza. Complete el lado opuesto en la misma manera del anterior.
- Inmediatamente después de terminar la instalación, pase un rodillo de 45 kilos de 3 secciones, por todo el piso.
- Limite el tráfico ligero las primeras 24 hs.

Los listones deben pasar por debajo del marco/contramarco de las puertas, esto significa que el piso no debe estar instalado al tope contra el mismo. Ya que de ser así, no permitiría la dilatación correspondiente.

En pasillos o lugares angostos, también debe dejarse dilatación perimetral y respetarse los cortes técnicos.

- Los pisos de PVC para pegar son solo para ser instalados en ambientes de interior. Por favor nos los instale en el exterior.

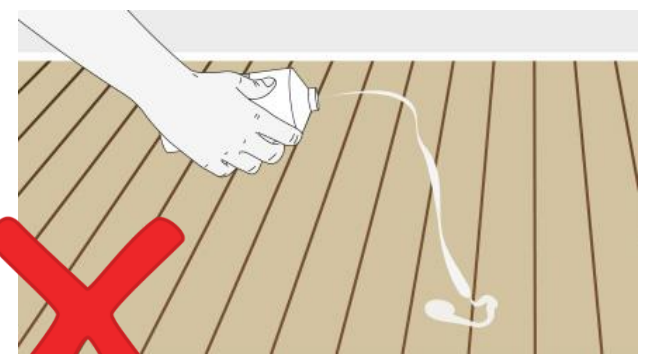
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS PARA PEGAR

### 4) MANTENIMIENTO DIARIO

- Los pisos de PVC para pegar, si bien son resistente al trapeo con elementos húmedos, no soportan el baldeado ni la limpieza con manguera y/o hidrolavadoras. No son sumergibles.

#### Limpieza:

- Barra el piso regularmente para eliminar la suciedad remanente.
- Se recomienda un trapeador apenas húmedo con jabón neutro. El barrido por sí solo no es suficiente.
- No intente limpiar este suelo con cera, pulimentos, solventes, líquidos clorados, lavandinas, etc.



#### Cuidado:

- Coloque tapetes absorbentes de suciedad en áreas de mucho tránsito, como ser entradas o pasillos.
- Coloque puntas de fieltro en los pies de los muebles.
- Zapatos de taco alto y/o zapatos punteagudos pueden dañar severamente el piso.
- Para sillas de oficina, las rueditas deben ser de silicona y/o goma inyectada. Y utilizar una alfombra para proteger los pisos.
- Los rayos ultravioletas pueden alterar el color del piso, por eso es recomendable cuidarlos, utilizando cortinas.
- Proteja el piso cuando transporte muebles o electrodomésticos, nunca empuje, deslice muebles o aparatos pesados arrastrándolos.

