

MANTENIMIENTO PAVIMENTO TARIMA SINTETICA

Limpieza y mantenimiento

- Utilice una escoba, mopa, aspiradora con cepillo para parquet, o una fregona totalmente escurrida. No utilice nunca accesorios abrasivos (lanas de acero, estropajos, etc.) o maquinas de limpieza para limpiar el laminado.
- Utilice detergentes de ph neutro no abrasivos. Utilice exclusivamente los productos recomendados por el fabricante en la página Web.
- Las ceras y otros productos limpiadores y abrillantadores de suelos de madera o mueble no son validos para los suelos laminados.
- Para la limpieza de productos biselados, no utilice o introduzca objetos puntiagudos, abrasivos, cortantes, húmedos, etc. Utilice la aspiradora con el cepillo para parquet. Si esto no fuese suficiente utilice un paño ligeramente humedecido en agua.
- En caso de que se derrame algo de agua debe secarlo inmediatamente, evite el estancamiento de líquidos.
- Para la eliminación de las manchas más persistentes en la superficie (NUNCA en uniones o biseles), use acetona ligeramente disuelta o alcohol de uso domestico. Posteriormente se limpiara con agua.
- Debe tener especial cuidado en las zonas de descanso de animales domésticos. (la orina puede dañar el laminado, evítelo y límpielo inmediatamente)

Cuidados especiales.

- NO barnice, lije, pula, etc. el suelo laminado. Productos con ceras, jabones o abrillantadores pueden dejar residuos sobre el laminado.
- Nunca fijar el laminado al suelo base u otros elementos constructivos (pegar, clavar, topes puertas atornillados, etc.)
- Proteja los pies de los muebles y sillas con tapas de fieltro o plástico y revise periódicamente su estado y limpieza.
- Utilice sillas con ruedas blandas que no dañen el suelo (Tipo W según DIN 68131) o en su ausencia una esterilla de policarbonato para evitar el contacto directo de estas con el suelo. (las ruedas deben permanecer limpias)
- Es necesaria la utilización de felpudos en las puertas de entrada desde el exterior para evitar la suciedad de la calle, polvo, arenas, gravillas, humedad, etc.
- Las condiciones idóneas para evitar la aparición de problemas dimensionales y de cargas estáticas son: 50-70% HR y +/- 20°C. Si fuese necesario utilice un humidificador.