

## INSTRUCCIONES GENERALES DE CUIDADO

- Evitar el contacto prolongado con agua y líquidos derramados. Secar inmediatamente para prevenir daños en el piso.
- Utilizar almohadillas de fieltro o protectores de muebles debajo de las patas de los muebles para prevenir rayones y marcas en la superficie.
- Evitar arrastrar muebles pesados sobre el piso para evitar daños.
- Evitar el uso de productos de limpieza abrasivos que puedan dañar la superficie del piso.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA

- **Barrido Regular:** Barrer o aspirar el piso Kassel regularmente para eliminar el polvo, la suciedad y los residuos sueltos. Utilizar una escoba suave o una aspiradora con accesorio de cepillo.
- **Limpieza con Trapeador Húmedo:** Limpiar el piso con un trapeador suave y húmedo utilizando el limpiador para pisos marca Kassel. Asegurarse de escurrir bien el trapeador para evitar el exceso de agua en el piso.
- **Evitar Limpiadores Abrasivos:** No utilizar limpiadores abrasivos, productos químicos agresivos, solventes o cepillos duros, ya que pueden dañar la superficie del piso Kassel.
- **No Utilizar Vapor o Agua Caliente:** Evitar el uso de limpiadores a vapor o agua caliente, ya que pueden dañar la capa protectora del piso laminado.

### MANTENIMIENTO

- **Limpieza Regular:** Realizar una limpieza regular del piso con un trapeador utilizando el limpiador para pisos marca Kassel. Barrer o aspirar el piso para eliminar el polvo y los residuos sueltos antes de trapear.
- **Evitar el Exceso de Agua:** No utilizar trapeadores empapados ni excesiva cantidad de agua al limpiar el piso, ya que el exceso de humedad puede infiltrarse en las juntas y debilitar el adhesivo. Asegurarse de escurrir bien el trapeador antes de usar.
- **Productos de Limpieza Adecuados:** Utilizar únicamente productos de limpieza Kassel diseñados para productos Kassel. Evitar el uso de limpiadores abrasivos, solventes fuertes o productos que contengan cera, ya que pueden dañar la capa protectora del piso.

- **Evitar Impactos y Rayones:** Evitar arrastrar muebles pesados sobre el piso y utiliza protectores en las patas de los muebles para prevenir daños.
- **Protección contra Productos Químicos:** Evitar el contacto con productos químicos agresivos, como lejía, solventes fuertes o limpiadores abrasivos, ya que pueden dañar la superficie del piso. Limpiar los derrames de inmediato con un paño suave y húmedo.

## PROTECCIÓN Y ALMACENAMIENTO

### PROTECCIÓN DURANTE EL ALMACENAMIENTO

- **Área adecuada:** Almacenar los paquetes de pisos Kassel en un área seca, limpia y bien ventilada que esté protegida de la humedad y de cualquier fuente de calor.
- **Apilamiento seguro:** Apilar los paquetes de manera uniforme y estable, preferible en el formato de palets. Evitar apilarlos demasiado alto para prevenir que se caigan o se deformen. Utilizar soportes adecuados para mantenerlos nivelados.
- **Protección contra daños:** Evitar colocar objetos pesados o afilados sobre los paquetes de pisos para prevenir daños en las tablas o baldosas.

### PROTECCIÓN DURANTE EL TRANSPORTE

- **Embalaje adecuado:** Los pisos Kassel deben ser transportados en sus respectivas cajas para que protejan las tablas contra golpes, rasguños y otros daños durante el transporte.
- **Manipulación cuidadosa:** Durante el transporte, se debe manipular con cuidado para evitar golpes y caídas que puedan dañar el producto.
- **Evitar la exposición a elementos externos:** Mantener los paquetes de pisos Kassel alejados de la humedad, la luz solar directa y otras condiciones ambientales extremas que puedan afectar su integridad.

### PROTECCIÓN EN EL SITIO DE INSTALACIÓN:

- **Almacenamiento temporal:** Si es necesario, se puede almacenar temporalmente los paquetes de pisos Kassel en el sitio de instalación. Asegurarse de que estén protegidos de la humedad y de cualquier daño accidental durante este período.
- **Evitar la exposición prolongada:** Evitar dejar los paquetes de pisos expuestos al sol o a la lluvia durante largos períodos de tiempo, ya que esto puede afectar su calidad y rendimiento.