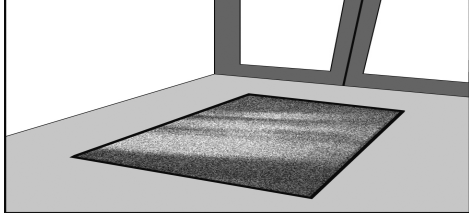


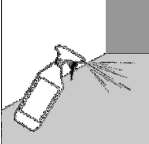
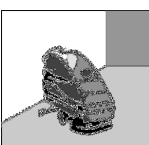
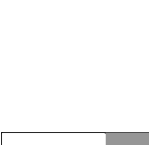


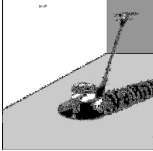
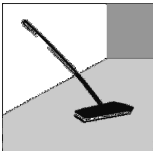
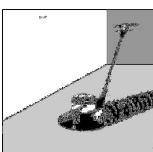

# Linoleum DLW con Superficie LPX

## Consejos de limpieza y mantenimiento

		<p>El uso de alfombras y alfombrillas de tamaño adecuado ayuda a proteger el suelo contra el polvo y la humedad. Si se limpian con frecuencia, estas barreras contra la suciedad (felpudos) representarán una protección ideal para el suelo, además de reducir los costes de mantenimiento y de mejorar las prestaciones del material.</p>
<p><b>Tipo de limpieza</b></p>		<p><b>Materiales y equipos para la Limpieza</b></p>
<p><b>Limpieza al final del trabajo</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cepillo</li> <li>• Aclarar con agua limpia</li> </ul> <p>El acabado en LPX aplicado en fábrica no se deberá eliminar.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquina con disco giratorio, 150 – 180 RPM máx.</li> <li>• Cepillo con disco pulidor o paño rojo 3M</li> <li>• Detergente neutro o con base alcohólica, con PH &lt; 9</li> </ul>
<p><b>Mantenimiento</b></p>		
<p>No se requiere en la mayor parte de los casos *</p>		<p>-----</p>
<p><b>Limpieza ordinaria</b></p>		
<p><b>Sectores poco utilizados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar la suciedad con un aspirador o con un trapo húmedo</li> </ul> <p><b>Suciedad insistente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Pequeñas superficies:</u> Humedecer la superficie hasta que la suciedad se deshaga y luego retirarla con un trapo</li> <li>• <u>Grandes superficies:</u> Cubo doble y cepillo, o pulidor automático que lava y aspira en un único ciclo de trabajo</li> <li>• Una limpieza regular conserva la superficie y aumenta la duración del suelo. Esto ofrece una mayor protección al suelo contra los arañazos y las marcas causadas por instrumentos mecánicos.</li> </ul> <p><b>Arañazos, marcas profundas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primero, tratar las zonas del suelo indicadas con un detergente en spray</li> <li>• Cepillo</li> </ul>	   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspirador</li> <li>• Trapo húmedo</li> <li>• Cepillo</li> <li>• Detergente</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cepillo</li> <li>• Detergente y vaporizador</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cubo doble y cepillo</li> <li>• Detergente</li> <li>• Detergente Desinfectante (véase "Medidas suplementarias")</li> <li>• Pulidor automático que lava y aspira en un único ciclo de trabajo</li> <li>• Pulidora automática para linóleo</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaporizador</li> <li>• Máquina con disco giratorio, 300 – 1000 RPM.</li> <li>• Disco pulidor, con trapo beis o rojo 3M</li> </ul>

# Linoleum DLW con Superficie LPX

## Consejos de limpieza y mantenimiento

<p><b>Renovación de la película protectora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El suelo es pulido parcial o completamente para hacer que la superficie del acabado protector sea opaca</li> <li>• Quitar el polvo</li> <li>• Aplicar el acabado protector</li> <li>• Si la aplicación es sólo parcial, las zonas de unión se deberán nivelar puliéndolas</li> </ul>	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquina con disco giratorio (ej. Nilfisk 545) con 300 RPM como mínimo.</li> <li>• Con trapo azul o verde 3M</li> <li>• Trapo</li> <li>• Detergente/emulsión con dispersión polimérica</li> <li>• Máquina con disco giratorio con 300 RPM como mínimo.</li> <li>• Disco pulidor con trapo beis o rojo 3M</li> </ul>
<p><b>Medidas suplementarias*</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doble aplicación del detergente de dispersión polimérica o desinfectante, si es necesario</li> <li>• Respeto de los tiempos de secado necesarios. Esperar a que la superficie esté completamente seca</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detergente de dispersión polimérica, desinfectante, si es necesario</li> <li>• Cepillo</li> </ul>

\* El aspecto del suelo se puede ver comprometido por determinadas condiciones ambientales – por ejemplo, por la frecuencia de uso – y puede estar sometido a específicos requisitos, como por ejemplo elevados estándares higiénicos. Por este motivo, en algunos casos puede que haya que tomar medidas suplementarias, por ejemplo la aplicación de un ulterior agente protector de la superficie.

Si el mantenimiento se efectúa en un linóleo conductivo, la idoneidad del agente se deberá verificar con el constructor.

**Advertencias particulares:**

- Durante la limpieza ordinaria, verificar que la película protectora se encuentre siempre en toda la superficie del pavimento. Si es necesario, el acabado protector aplicado en fábrica se podrá renovar utilizando un detergente con dispersión polimérica.
- Después de la colocación, se aconseja proteger el suelo contra daños, suciedad y arañazos con oportunas protecciones, sobre todo en zonas de uso frecuente durante la fase de construcción. La idoneidad de uso de cinta adhesiva en Linóleo se deberá verificar con el productor de la cinta antes del uso.
- El uso de alfombras y de alfombrillas de tamaño adecuado protegerá al suelo contra el polvo y la humedad. Si se limpian con regularidad, estas barreras contra la suciedad (felpudos) representarán una protección ideal para el suelo, además de reducir los costes de mantenimiento y mejorar las prestaciones del material.
- Los suelos sobreelevados se pueden tratar con un trapo mojado o con un trapo y un detergente en spray si es necesario.
- Para evitar daños al pavimento, aconsejamos, según la norma EN 12529, el uso de sillas de oficina con ruedas del tipo “W” y fieltros adecuados (fieltro o material plástico pintado, suave) como por ejemplo pequeños fieltros o FloorCare. También asegurarse de que la superficie de apoyo de las sillas y de otros tipos de muebles sea redondeada y no tenga esquinas sobresalientes.
- En caso de contacto prolongado con el suelo, la goma con color (sobre todo, negra) puede dejar manchas de color que no se pueden eliminar. Para evitar estas manchas de color, se deberán usar ruedas de poliuretano.
- Las características antideslizantes de los suelos dependen de forma significativa de la cantidad de suciedad presente, de la frecuencia de limpieza y de los materiales utilizados para el mantenimiento. Una reducción de los procesos de limpieza puede provocar, por lo tanto, problemas higiénicos y de seguridad.

**Para consejos acerca de la colocación consultar [www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)**