

INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Estas instrucciones se aplican al suelo BerryAlloc DPL (laminados elaborados por presión directa).

1. Área de uso

El suelo Berry Alloc DPL puede usarse tanto en ambientes domésticos como públicos, según la norma europea EN 685.

Para detalles específicos, consulte las hojas de datos técnicos correspondientes (www.berryalloc.com).

2. Cuidados

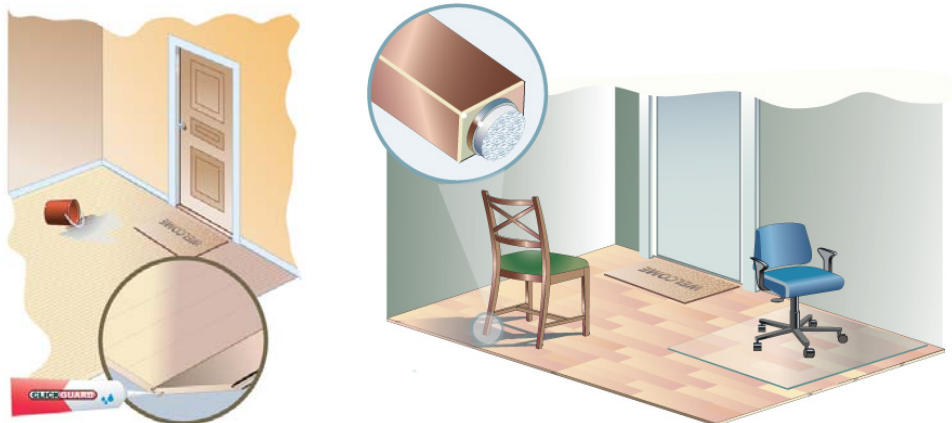
BerryAlloc DPL es un suelo fácil de cuidar, resistente al desgaste, de larga vida útil y con una superficie dura higiénica. Sin embargo, con el objetivo de prolongar la vida del suelo laminado, hay que tomar precauciones para evitar las cargas innecesarias sobre la superficie.

La arena y la tierra, además de ensuciar el suelo, pueden marcarlo de manera permanente. Su efecto es similar al «papel de lija» y pueden causar desgaste y marcas prematuros.

Si el suelo se moja, la tierra se le pegará y será mucho más difícil removerla.

Para prevenir esto:

- En la(s) entrada(s), coloque una alfombra del tamaño suficiente para retener la tierra o la humedad.
Para los suelos BerryAlloc DPL que no tengan cubierta Hydroplus, recomendamos que use silicona transparente no reticulable en áreas con mucha tensión hídrica (consulte las instrucciones en nuestro sitio web www.berryalloc.com).
- Para evitar marcas, coloque almohadillas de fieltro bajo las patas de sillas y mesas. Además, coloque estas almohadillas bajo muebles y objetos pesados para poder moverlos sin causar ningún daño al suelo.
- Debe colocar un protector de plástico translúcido bajo sillas de oficina con ruedas.



Temperatura interior y humedad relativa

El suelo BerryAlloc está hecho de madera que reacciona ante los cambios del clima interior. El clima interior ideal para un suelo laminado es: humedad relativa entre el 40 y el 60 % y temperatura de entre 19 y 24 °C. Si la humedad del aire es muy baja, el suelo puede secarse de un lado y, por esta razón, cambiar de tamaño. Si se seca de un solo lado durante un tiempo prolongado, el cambio de dimensiones también puede deformar el suelo.

Electricidad estática

BerryAlloc DPL es un recubrimiento para suelos parcialmente aislante. Si la humedad relativa en la habitación se mantiene alrededor de RH 50 % o más, esto reducirá la capacidad del suelo de producir cargas estáticas.

3. Calefacción por losa radiante

Cuando se use calefacción por suelo, la temperatura de la superficie del suelo BerryAlloc DPL nunca debe superar los 27 °C. Tenga en cuenta que las alfombras y alfombrillas sueltas pueden acumular calor y elevar la temperatura de la superficie del suelo por encima del nivel máximo tolerado. El área instalada de un suelo BerryAlloc DPL no debe contener algunas partes calefaccionadas y otras no calefaccionadas, a menos que estén separadas por perfiles para juntas de dilatación. De lo contrario, las áreas del suelo reaccionarán de manera diferente y causarán problemas cuando se encienda la calefacción por losa radiante.

La potencia de la calefacción por losa radiante no debe exceder los siguientes límites:

- Elementos calefactores: 60 W/m²
- Calefacción por agua: la temperatura del agua entrante y saliente debe regularse para que la potencia del sistema no eleve la temperatura de la superficie por encima de 27 °C.

Se recomienda usar un sensor infrarrojo para tomar constantemente la temperatura de la superficie.

Control de la temperatura después de la instalación o si la calefacción se mantuvo apagada por un periodo largo de tiempo:

1. Durante la primera semana, ajuste la calefacción a temperatura baja, entre 18 y 22 °C.
2. A la semana siguiente, la calefacción ya puede ajustarse siguiendo las indicaciones descritas con anterioridad.

Nota: Si se acelera el proceso de calefacción, esto puede ocasionar que el suelo se seque por demasiado tiempo y las lamas se deformen o aparezcan grietas entre ellas.

4. Mantenimiento regular

Limpieza

Luego de la instalación, es normal que el suelo se ensucie. Por eso, primero quite la suciedad más grande con una escoba suave o aspiradora. Luego, puede limpiar el suelo con un paño o una fregona bien escurrida y apenas húmeda (ver más detalles abajo).

El mantenimiento del suelo BerryAlloc DPL se puede lograr sin mucho esfuerzo y en poco tiempo para preservarlo en buenas condiciones y cuidar su estética por muchos años.

Se recomiendan los métodos de limpieza en seco.

Para quitar manchas, sugerimos usar agua tibia y un paño bien escurrido.

Si quiere mezclar el agua con algún limpiador, siempre use detergentes sintéticos. Los detergentes orgánicos van dejando una fina capa de grasa en la superficie, que hará que queden sus huellas marcadas en el suelo cuando camine sobre él. Recomendamos usar el limpiador BerryAlloc Cleaner, que no contiene fosfato y es biodegradable. Además, se seca sin dejar manchas y libera una fragancia agradable. Evite usar grandes cantidades de agua. Los derrames de agua deben secarse inmediatamente.

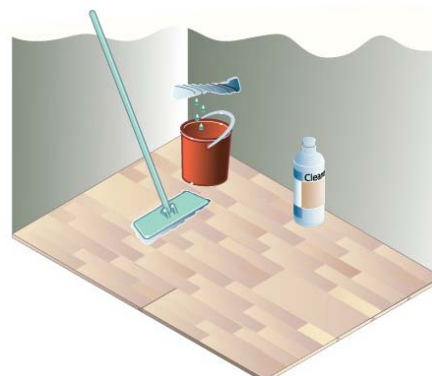
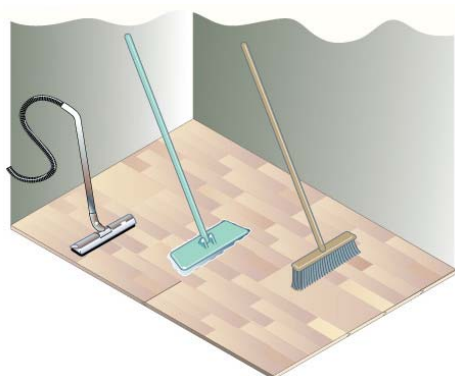
Nota: el suelo puede ser más resbaladizo cuando se moja (se reduce su capacidad antideslizante).

Métodos de limpieza en seco

Para la limpieza diaria, recomendamos que use una escoba suave, aspiradora o fregona seca para limpiar el polvo. Son ideales las fregonas de microfibra.

Métodos de limpieza en húmedo

Las manchas difíciles pueden limpiarse con un paño bien escurrido y apenas húmedo y detergente sintético. De ser necesario, limpie el suelo BerryAlloc DPL con una fregona y una pequeña cantidad de detergente sintético. Rocíe el suelo y de inmediato pase la fregona hasta que el suelo quede seco. No se requiere ningún otro tratamiento de la superficie. Nunca use soluciones jabonosas muy concentradas sobre el suelo.



Las manchas difíciles pueden quitarse según se especifica en la siguiente tabla:

Manchas	Limpiar con
Sangre	Paño bien escurrido y agua fría
Café, té, chocolate, jugo, leche, vino, bebidas, grasa	Paño bien escurrido, agua tibia y una pequeña cantidad de detergente sintético
Caucho, aceite, brea, betún para zapatos, hollín, esmalte de uñas, lápiz de labios, tinta de dibujo, lápices de colores, tiza, pintura	Alcohol metilado/white spirit/acetona (¡No use estos solventes en las ranuras en V!)
Cera de vela, goma de mascar	Deje que se endurezca y raspela cuidadosamente con una espátula plástica. Quite los restos con acetona.

Nota: Nunca use una esponja de lana de acero ni ningún otro método de limpieza abrasivo en un suelo BerryAlloc DPL.

Nunca realice limpiezas al vapor en un suelo BerryAlloc DPL.

Tratamiento

El suelo BerryAlloc DPL no necesita mantenimiento. Debe limpiarse solamente según los métodos descritos anteriormente en el capítulo «Limpieza».

Para reparar daños tales como roturas y cortes en la superficie, puede utilizar el kit de reparación de BerryAlloc o ColorFill®. Los suelos que presenten daños graves deben reemplazarse.

No debe encerar, barnizar ni pulir el suelo BerryAlloc DPL pero puede utilizar restaurador para suelos laminados. Este esparce una capa clara sobre la superficie del suelo laminado que desaparece con el uso, lo que puede causar diferencias en la claridad de la superficie, principalmente si se comparan las zonas más y menos transitadas.

Es de esperar que se produzcan cambios leves en el color de las ranuras o las superficies mecanizadas si el suelo no está expuesto de manera uniforme a la luz solar.

Desinstalación

El suelo BerryAlloc DPL se puede desarmar y volverse a instalar. Por lo tanto, se pueden reemplazar las lamas dañadas. Una vez desinstalado, el suelo estará en condiciones de volver a utilizarse.

Cuando quite las lamas, siga el procedimiento de desmontaje que aparece en las instrucciones de instalación (www.berryalloc.com) para el tipo específico de laminado. De esta manera, evitará dañar el mecanismo de encaje de las lamas.

Para desechar cualquier material residual, debe hacerlo según las indicaciones de la hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS, por sus siglas en inglés) para suelos BerryAlloc DPL (www.berryalloc.com).



5. Transporte y almacenamiento

El suelo BerryAlloc DPL se empaca en cajas etiquetadas que están protegidas con una película termocontraíble perforada. Esto significa que los paquetes pueden transportarse sin importar la temperatura. Sin embargo, las cajas deben almacenarse a temperaturas superiores al punto de congelación y estar al resguardo de la lluvia, la nieve y de la exposición prolongada a la luz brillante.

A su vez, las cajas deben protegerse a lo largo de los bordes para evitar golpes.

6. Salud y medioambiente

El suelo BerryAlloc DPL ha sido ensayado de acuerdo con las normas europeas sobre emisiones y toxicidad y está recomendado por la Asociación Noruega de Asma y Alergia (NAAF, por sus siglas en noruego).

Este producto está ensayado y aprobado por distintos laboratorios europeos especializados en pruebas de incendio.

7. Más información

Para más información sobre el suelo BerryAlloc DPL u otros productos suministrados por esta empresa, por favor, consulte nuestros folletos o visite nuestro sitio web: www.berryalloc.com.