

METODOS DE LIMPIEZA

PAVIMENTOS Y LOSETAS PARA ZONAS HUMEDAS Y PIE DESCALZO

Pavimentos en vinilo Heronrib y Floorline
Losetas en 100% polietileno EVA Herontile

Para mantener sus propiedades, efectividad y una larga vida útil, es indispensable una limpieza regular de las losetas y esteras.

Todos los productos incorporan aditivos bactericidas para asegurar una protección continua. Se requiere una limpieza para eliminar la grasa corporal, las grasas ligeras y aceites, grasas de los alimentos, cera y esmaltes acrílicos.

PREPARACIÓN

Inspeccionar la estera y eliminar los elementos sueltos como desechos, fibras de ropa, papeles, etc.

LIMPIEZA A MANO

Se debería realizar una limpieza regular a mano, según las recomendaciones del fabricante del suelo existente. Se utilizará una solución **Alcalina** en la concentración y aplicación que recomiende el fabricante.



Las esteras y losetas se pueden limpiar directamente colocadas en el suelo.

Aplicar el fluido con un pulverizador o con una fregona y dejarlo que penetre en las grasas y suciedad, con un cepillo rígido se puede extender y ayudar a eliminar todos los desechos y residuos visibles. Deje empapar antes de enjuagar con agua limpia.

*JPL Leisure Bright SU201

<http://www.jplennard.com/leisure-bright-5-litre.html>

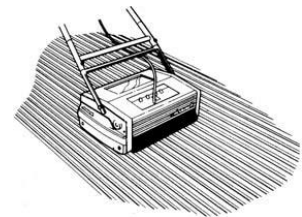
Para una limpieza más profunda de las esteras o para limpiar el suelo de abajo, es necesario enrollar las esteras o losetas. Es importante no doblarlas ni siquiera estirarlas ya que podría causarle daño con el tiempo.

LIMPIEZA A MÁQUINA

Periódicamente, puede ser que los productos puedan necesitar una limpieza a máquina.

Después de la pulverización, limpiar la superficie en la dirección de los nervios superiores, usando una máquina con cepillo cilíndrico. Cuando hay suciedad depositada en los extremos de la superficie de la estera, se recomienda hacer pasadas transversales adicionales para completar la limpieza.

Si se requiere también limpiar la parte inferior de la estera, enrollarla y luego desenrollarla dejando la parte inferior hacia arriba. Repita la pulverización y el régimen de limpieza anteriormente mencionado.



LIMPIEZA CON VAPOR

Se puede utilizar cualquier tipo de limpiador de vapor. Con una presión de boquilla de aproximadamente 6894,8 kN / m² y temperatura del agua alrededor de 100° C se obtienen excelentes resultados. El líquido de limpieza debe ser diluido según las recomendaciones del fabricante de la máquina de limpieza de vapor.