



GUÍA DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Aunque Supradeck™ requiere un bajo mantenimiento y recomienda la limpieza periódica de la tarima con el fin de mantener la belleza del producto.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- La tarima Supradeck® se puede lavar a presión, usando un pulverizador con punta de abanico y aplicándolo en la dirección de la veta. La distancia mínima debe ser de unos 30 cm y la presión debe ser menor de 1500 psi (106 kg/cm). Tenga cuidado de no dañar tarima.
- Riegue periódicamente la tarima para eliminar la acumulación de polen y residuos. Pueden originar manchas de moho en zonas húmedas.
- No use una pala metálica para quitar el hielo o la nieve.
- Tenga cuidado al caminar descalzo.

MANCHAS

La mayoría de las manchas se pueden eliminar con agua y jabón. Utilice un cepillo de cerdas no metálicas siempre en el sentido de las vetas. Las manchas de aceite, grasa y comida se deben limpiar inmediatamente. El aceite y la grasa puede que requieran de un producto especial. Consulte con el fabricante.

TANINOS

Los taninos se pueden formar cuando el polen, resinas, u otros residuos orgánicos se quedan incrustados entre las vetas de la tarima. Utilice una manguera o una escoba para eliminar los residuos. Manteniendo limpia la tarima se evita su aparición.

HIELO Y NIEVE

Utilice cloruro cálcico o roca de sal para quitar la nieve y el hielo. Esto puede dejar un residuo blanco que puede ser fácilmente eliminado con agua y jabón.

HONGOS Y MOHO

Hongos y moho pueden aparecer sobre la tarima si hay residuos de polen, hojas, hierba, madera, resina, ... y si las condiciones de calor y humedad son óptimas. Para evitarlo hay que regar periódicamente la tarima para evitar que se acumulen.

Si los hongos y el moho aparecen utilice agua y jabón para limpiarlos.

FUEGO

El fuego, las brasas, u otros focos de calor intenso pueden dañar la cubierta de la tarima



Supradeck. Extreme la precaución si hay cerca fuego, barbacoas, quema de rastrojos, trabajos que requieran soplete, ...

RESIDUOS DE ALBAÑILERIA

Si se hacen reformas se debe cubrir la tarima con una lona o toldo, ya que se pueden crear depósitos blanquecinos en la superficie.

Procure terminar su construcción o reforma de albañilería antes de instalar la tarima.

ELECTRICIDAD ESTÁTICA

Los ambientes secos o ventosos pueden crear unas condiciones temporales de electricidad estática, la cual variará dependiendo del clima y las condiciones del lugar. Las bombas de calor y secadoras que están cerca o apuntan a la terraza, también pueden generar electricidad estática a la terraza. SUPRADECK™ recomienda SupraStatic para reducir este fenómeno. Con el mero paso del tiempo los efectos de la electricidad estática se verán reducidos.