

MANTENIMIENTO DE SOMBRILLAS

Instrucciones para la correcta limpieza y conservación de los artículos

El **tejido de fibra acrílica teñida en masa** representa la solución de **mayor calidad disponible** en el mercado en cuanto a resistencia del color a los rayos UV y a los agentes atmosféricos. Para conservar sus excelentes propiedades estéticas y funcionales con el tiempo, se recomienda un mantenimiento regular y cuidadoso.

Es imprescindible realizar una **limpieza profunda de la sombrilla estando abierta**. Utilizar **agua fría o tibia (30-40 °C)**, **añadiendo si es necesario un detergente neutro específico para tejidos delicados**. A continuación, enjuagar abundantemente para eliminar cualquier residuo de jabón. **Para eliminar manchas persistentes**, se puede usar una **esponja suave** empapada con agua y jabón neutro, enjuagando bien.

Se permite el **uso de una hidrolavadora solo a baja presión**. Se recomienda evitar el uso del chorro a corta distancia, ya que podría causar daños irreparables al tejido.

Después del lavado, **dejar secar completamente al aire libre**, asegurándose de que **no queden restos de humedad**. Los artículos deben guardarse solo cuando estén **completamente secos**, en un lugar **libre de humedad y preferiblemente bien ventilado**.

En caso de uso en **zonas con fuerte exposición a la salinidad**, se recomienda, tras el lavado, **limpiar las varillas superiores**, cerca de la cubierta, con un paño suave para eliminar posibles depósitos de sal.



Se recomienda el lavado con agua fría o tibia.

Es posible usar un detergente neutro, enjuagando abundantemente.



Está estrictamente desaconsejado el uso de:

→ disolventes y detergentes abrasivos para la limpieza del producto

→ detergentes a base de alcohol o lejía

→ sprays abrillantadores



No lavado en seco.



Permitido el secado en secadora, a baja temperatura.



Permitido el planchado a baja temperatura, sin utilizar vapor.



Asegurarse de que el producto esté completamente seco antes de guardarlo, evitando el riesgo de formación de marcas, moho, etc.