

Guía de mantenimiento y limpieza de sintéticos

FÁCIL DE LIMPIAR, FÁCIL DE CUIDAR

Siguiendo las recomendaciones que damos a continuación se mantendrá la buena apariencia de nuestras telas recubiertas evitando un deterioro prematuro.

USO DE DESINFECTANTES:



La información publicada en esta guía de cuidados se refiere al rendimiento de las telas recubiertas en pruebas específicas realizadas con los productos desinfectantes bajo condiciones de laboratorio. Los resultados pueden variar en condiciones reales.

MEZCLAS SOLUCIONES QUÍMICAS:

- Amonio cuaternario: se deben trabajar en la dilución recomendada por cada limpiador, nunca usar puro sobre la superficie.
- Cloruro de sodio: 0,23%.
- Hipoclorito de sodio: 0,05% - 0,50%.
- Peróxido de hidrogeno: 0,50%.
- **Caviwipes XL Packed.**
- **Clorox Healthcare Bleach.**
- Desengrasante burbujines 10 % y 0,5 %.
- Limpiador biodegradable para motos.
- **Oxivir TB Wipes.**
- **Oxycide Diluted – 3 oz/gl en agua.**
- **PDI Sani-cloth bleach wipes.**
- Quam 5.
- Resin cleaner e-vinyl.
- Resin cleaner e-vinyl cleaner wipes.
- Shampoo perfix.
- **Super Sani-cloth.**
- **Virex II 256 (1:256 Disolución).**
- **Wex Cide 128 (1:128 Disolución).**

Los ítems marcados en oscuro se encuentran en la lista N la cual incluye productos que cumplen con los criterios de la EPA para usarse contra el SARS-CoV-2 y COVID-19.

Enjuaga el área con agua limpia, luego seca con un paño limpio (sin pelusas), después del uso de cualquier desinfectante o limpiador.

LIMPIEZA DESPUÉS DE DESINFECCIÓN:



Las telas recubiertas requieren una limpieza periódica para mantener apariencia y prevenir la acumulación de suciedad y contaminantes. Cualquier mancha, vertido o suciedad, debe ser limpiado inmediatamente para evitar la posibilidad de que se genere una mancha permanente.

Limpia de manera circular toda la superficie usando jabón líquido de manos de pH neutro y agua (1 parte de jabón con 9 partes de agua). Enjuaga con un paño blanco limpio humedecido con agua hasta retirar por completo los excesos del jabón líquido. Repite de ser necesario y permite que el material quede seco.

Las lacas, limpiadores potentes, detergentes, soluciones de limpieza que contengan xileno, cetonas (MEK) o acetatos, causan daños de inmediato y contribuyen al deterioro del material. El uso de estos limpiadores está bajo el riesgo del propietario.

Guía de mantenimiento y limpieza de sintéticos

LIMPIEZA DIARIA

1. Limpia toda la superficie utilizando una mezcla de 1:1 de jabón líquido (pH neutro) y agua. No uses jabones o soluciones de limpieza que contengan alcohol, cetonas, xileno, acetatos o disolventes (alcoholes minerales/blancos).
2. Elimina por completo el exceso de la mezcla con un paño blanco, limpio y húmedo.
3. Seca la superficie.

MÉTODOS DE LIMPIEZA PARA RETIRAR MANCHAS MÁS SEVERAS

Paso 1: Sombra de ojos, maquillaje, grasa, crayón, chocolate, bronceador y aceites para el cabello/cuerpo. Retirar el exceso de manchante con un paño húmedo. Limpia con una mezcla 1:1 de agua y jabón pH neutro. Luego, enjuaga con agua limpia y seca.

Paso 2: Lápiz labial rojo. Usa una aplicación directa de limpiadores concentrados como Formula 409® o limpiador en aerosol Fantastik®. Limpia con un paño, enjuaga con agua y deja secar

Paso 3: Sangre, orina, heces, pintura a base de aceite, alquitrán y asfalto. Usa una mezcla 1:10 de hipoclorito de sodio (asegúrate de tener una concentración menor al 0,5%) y agua. Enjuaga con agua limpia y seca.

Paso 4: Todas las otras manchas difíciles. Usa una mezcla 1:10 de alcohol (asegurate de tener una concentración menor al 10%) enjuaga a fondo con agua limpia y seque.

Los métodos 2, 3 y 4 no están recomendados para una limpieza diaria.

Nota: Para la limpieza usa un paño blanco suave de algodón asegurándote de limpiar y frotar la mancha en forma circular 10 veces. Seca con otro paño blanco de algodón suave y comprueba los resultados.

Después de limpiar, enjuaga el área con agua limpia, luego seca con un paño limpio y sin pelusa. No eliminar los residuos químicos causará decoloración de la tela recubierta antes de culminar el ciclo de vida del producto.