Cuidado y mantenimiento Fenólico



800.242.2303 info@wibenchmfg.com wbmfg.com



Phenolic Surfaces

¿Por qué necesita limpieza de rutina?

El fenólico tiene resistencia al rayado, a los productos químicos y al impacto, lo que lo hace útil para aplicaciones de laboratorio horizontales y verticales. Si bien es duradero, se recomienda un régimen de mantenimiento general para garantizar que las superficies permanezcan seguras y preservar la apariencia e integridad de la superficie.

El fenólico no es poroso y no favorece el crecimiento bacteriano, por lo que es fácil de limpiar. Sin embargo, el fenólico debe limpiarse para preservar la resistencia a la corrosión.

Cuidado General

Limpie los derrames rápidamente y límpielo con un paño o esponja húmedos y un jabón suave o líquido para lavar platos. Enjuague con agua. Esto debería ser todo lo que se requiere para mantener la belleza duradera de los laminados.

Frotis

Use un limpiador aprobado para pulir la superficie y luego séquela con una toalla de papel para evitar manchas.

Tinción normal

Limpie la superficie con un paño limpio y agua caliente. Las manchas se pueden eliminar con la mayoría de los limpiadores domésticos no abrasivos, como los de la lista a continuación. Para las manchas persistentes, use una pasta de bicarbonato de sodio y agua y aplique con un cepillo de cerdas suaves una esponja suave o un cepillo de nailon y se puede usar una solución de limpieza doméstica no abrasiva.

Acumulación de residuos

Para residuos como cera o parafina, use una espátula de plástico o madera para eliminar con cuidado la sustancia y limpie la mancha restante.

Manchas Rebeldes

Las manchas difíciles que resisten cualquiera de los métodos de limpieza mencionados pueden requerir el uso de lejía doméstica sin diluir. Aplica el decolorante sobre la mancha y déjalo reposar no más de 1-1/2 minutos. Enjuague bien con agua tibia y seque. Este paso se puede repetir si la mancha parece estar desapareciendo y el color del laminado no se ha visto afectado.

Daño físico

Si la parte superior está dañada físicamente, como un rasguño que penetra en la superficie, WB recomienda reemplazar la parte superior.

CUIDADO

Asegúrese de leer y seguir los cuidados y la limpieza recomendados procedimientos para evitar daños. Se debe tener especial cuidado con cualquier productos etiquetados como PRECAUCIÓN o ADVERTENCIA.

- Evite los limpiadores ácidos y abrasivos, como los limpiadores de cafeteras y los quitamanchas de agua dura.
- Evite los limpiadores de desagües y los limpiadores de inodoros
- Los removedores de óxido contienen productos químicos agresivos que causarán rápidamente daños permanentes. También se deben evitar los limpiadores y abrillantadores de metales.
- No trabaje con limpiadores de hornos si la superficie no está protegida.
- La lana de acero y otras almohadillas abrasivas dañarán las superficies. No los use para limpiar ni almacene almohadillas de lana de acero en la superficie, ya que el metal puede oxidarse y dejar manchas.
- Nunca coloque ollas o platos calientes directamente del horno o quemador sobre la superficie sin protección.
- Evite el blanqueador con cloro y el peróxido de hidrógeno.
- Evite los tintes para el cabello, textiles o alimentos y los jugos de frutas o bayas

Agentes de Limpieza Recomendados

- Windex® con Amoníaco D®
- Vidrio Plus®
- Fantastik®
- Sr. Limpio®
- Fórmula 409®
- Isopropil Alchol