

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS TABLEROS ACRÍLICOS

Para el primer uso del tablero debe limpiarlo de la siguiente manera:

1. Si tiene película protectora, retírela.
2. Limpie el tablero con un paño de limpieza humedecido con un limpiador de tableros de alta calidad.
3. Limpie y seque la superficie con un paño limpio.

Diario:

1. Limpie la superficie con un paño limpio humedecido con agua tibia.
2. Limpie y seque la superficie con un paño limpio.

Semanal:

1. Limpie la superficie con un paño de limpieza humedecido con un limpiador de pizarras de alta calidad. Nota: si usa el limpiador incorrecto, el borrado en seco podría no realizarse correctamente debido a la acumulación de residuos del limpiador en la superficie.
2. Limpie y seque la superficie con un paño limpio.
3. Las superficies que se usan de manera moderada se deben limpiar de dos a tres veces por semana. Las superficies que se usan con mayor intensidad pueden requerir limpieza diaria.

Para limpiar las marcas y los residuos del tablero:

1. Humedezca un paño limpio y seco con agua.
2. Aplique una pequeña cantidad de limpiador abrasivo al paño.
3. Nota: para lograr mejores resultados, siga las instrucciones que figuran en la etiqueta.
4. Limpie en pequeñas secciones con un movimiento de vaivén presionando con suavidad.
5. Quite todos los residuos con un paño seco.
6. Si coloca jabón sobre los residuos de la superficie disminuirá el borrado en seco. Enjuague bien con agua limpia y seque con un paño limpio.
7. Para quitar el marcador permanente de manera rápida y fácil, escriba sobre la escritura con un marcador de borrado en seco. Luego, solo tiene que borrar. En la mayoría de los casos, esto quitará el marcador.

Recomendaciones:

1. Utilizar SOLO marcadores a base de agua.
2. Limpiar la superficie según las recomendaciones.
3. No utilizar tijeras, bisturís, punzones, etc. sobre las superficies acrílicas.
4. Tener cuidado con las marcas causadas por esferos, lápices, pinturas, etc. Debe ser limpiadas de inmediato según las recomendaciones.
5. No utilizar las superficies acrílicas para trabajos de impacto.

Fecha de revisión: enero de 2022.