

# LÍNEA iQ TORO SC®

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

- la frecuencia de limpieza y conservación depende del sistema aplicado y del uso del local;
  - recuerde que la limpieza frecuente mejora la apariencia del piso, aumentando la durabilidad y reduciendo el costo de conservación;
  - no utilizar solventes ni derivados del petróleo en la limpieza o eventual remoción de manchas;
  - la limpieza debe ser efectuada siempre con detergente neutro, pues otros tipos de productos de limpieza agreden la superficie del piso;
  - para áreas hospitalarias, utilice un producto específico para asepsia;
  - le recomendamos la utilización de ruedas de poliuretano con base plana en los muebles, pues otros tipos de rueda podrán dañar la superficie.
  - el uso de zapatillas (protectores de calzados) de algodón reduce el rozamiento con el piso y puede, de esta forma, provocar accidentes.
- Recomendamos el uso solamente de zapatillas de polipropileno / TNT.

### LIMPIEZA INICIAL:

- para permitir el secado total del adhesivo, haga la limpieza inicial en el piso solamente 7 días después de la instalación;
- retire todo tipo de suciedad del piso, como arena y polvo, con una escoba de pelo o una mopa húmeda;
- aplique en todo el piso una solución de detergente neutro, con una mopa seca o una máquina industrial (disco rojo Rubí 3M), con rotación entre 170 y 300 rpm. Utilice el mínimo posible de agua;
- enjuague utilizando una escobilla de goma y un paño limpio o mopa seca y permita el secado total del piso antes de la liberación para su uso;
- para no modificar las propiedades conductivas de iQ toro SC®, no debe ser aplicada cera o tratamiento para el piso con productos que contengan polímeros o emulsiones acrílicas.

### LIMPIEZA DIARIA / PERIÓDICA:

- retire todo tipo de suciedad del piso, como arena y polvo, con una escoba de pelo o una mopa húmeda;
- aplique en todo el piso una solución de detergente neutro, con una mopa seca o una limpiadora industrial low speed con disco rojo Rubí 3M, en baja rotación (170 a 300rpm).

Utilice el mínimo posible de agua;

- enjuague utilizando una escobilla de goma y un paño limpio o mopa seca y permita el secado total del piso antes de la liberación para su uso; - para sellar la superficie y proporcionar un brillo leve, efectúe, periódicamente, el proceso de dry-buffing (sin agua) con una limpiadora industrial low speed en rotación de 250 a 300 rpm, disco rojo Rubí 3M y pasadas cruzadas.

Si este procedimiento es realizado con frecuencia y de acuerdo con el tráfico del local, el piso mantendrá sus características originales.

- en el caso que la superficie del piso presente desgaste y arañazos leves, es posible restaurar su aspecto natural a través del proceso de dry-buffing con limpiadora industrial high speed en rotación entre 500 y 1000 rpm, disco rojo Rubí 3M y pasadas cruzadas. Este procedimiento recupera las características originales del piso y proporciona brillo. Importante: el proceso de dry-buffing con máquina high speed solo es necesario cuando la superficie de iQ Toro SC presente un desgaste leve. Si el mismo procedimiento con máquina low speed es realizado periódicamente, el aspecto del piso se mantendrá como nuevo por más tiempo.

Limpieza Diaria			Procedimiento adicional		
Situación del piso	Tipo de limpiadora	Rotación	Situación del piso	Tipo de limpiadora	Rotación
Recién instalado	Low speed	170 - 300 rpm	Brillo	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
En uso / buen estado	Low speed	250 - 300 rpm	Sello y brillo	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
En uso / daños leves	Low speed	170 - 300 rpm	Restauración de la superficie	High speed / dry buffing	500 - 1000 rpm
En uso / encerado	Low speed	170 - 300 rpm	Remoción de cera	Low speed / removedor de cera	170 - 300 rpm

Para más información entre en contacto:

TARKETT AMÉRICA LATINA

México | América Central:  
+52 55 5448 7790 | +52 1 55 4080 9584

Argentina | Chile | Uruguay:  
+54 9 11 2320 2451

Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú | Trinidad y Tobago | Venezuela:  
+55 12 9 9221 560