

IQ™ ToroSC®



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO IQ TORO SC®

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- A frequência de limpeza e conservação depende do uso do local;
- Lembre-se que a limpeza frequente melhora a aparência do piso, aumenta a durabilidade e reduz o custo de conservação;
- Não utilizar solventes e derivados de petróleo na limpeza do piso;
- A limpeza deve sempre ser efetuada com detergente neutro, pois outros tipos de produto de limpeza agredem a superfície do piso;
- Para áreas hospitalares utilize produto específico para assepsia;
- Recomendamos a utilização de rodízios de poliuretano nos móveis, pois outros tipos de rodízio poderão danificar a superfície.

Obs.: para não alterar as propriedades condutivas do IQ TORO SC®, não deve ser aplicada cera ou tratar o piso com produtos com polímeros ou emulsões acrílicas, etc.

LIMPEZA INICIAL / DIÁRIA / PERIÓDICA

Para permitir a secagem total do adesivo, faça a limpeza inicial no piso somente 5 dias após a instalação.

- Remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó.
- Aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou máquina industrial (disco bege ou vermelho). Utilize o mínimo possível de água.
- Enxágue utilizando rodo e pano limpo ou mop-água e permita a secagem total do piso antes da liberação para uso.

CONSERVAÇÃO MECANIZADA DIÁRIA / PERIÓDICA

- Remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó.
- Aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou máquina industrial (disco bege ou vermelho).
- Para remoção de manchas, aplique o removedor neutro diluído em água, utilizando mop-água (disco vermelho).
- Recolher a água com aspirador de líquidos ou enxaguar o piso com água limpa e mop-água.
- Certifique-se de que o piso esteja totalmente seco antes de liberar o tráfego.

Opcional: efetuar o polimento de acordo com a intensidade de tráfego do local com enceradeira polidora (500-1000 rpm) e disco vermelho a seco.

Ficha Técnica do IQ Toro SC®

	Classificação de uso	EN 685	34 e 43
	Espessura	EN 428	2.00mm
	IQ PUR		SIM
	Dimensões (manta)	EN 426	2 x 23m
	Embalagem (manta)	EN 426	46m ²
	Peso total	EN 430	3,00kg/m ²
	Resistência à abrasão	EN 660:Part 1 Espessura EN 660:Part 2 Volume	Grupo P: ≤0.15mm Grupo P: ≤4.00mm ³
	Identação residual	EN 433	Aprox. 0.03mm
	Estabilidade dimensional	EN 434	≤0,40mm
	Resistência ao fogo	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Classe B _{fl} s1 ≥8 kW/m ² Aprovado
	Absorção do som ao impacto	EN ISO 717/2	Aprox. + 4 dB
	Estabilidade da cor	EN ISO 105 B02	≥nível 6
	Resistência química	EN 423	Boa resistência às substâncias comuns
	Rodízio de cadeiras	EN 425	Satisfatório
	Resistência à condutividade elétrica	ESD-approval.SP method 2472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	R ≤ 10 ⁸ Ohms R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms ≤ 3.5x10 ⁷ Ohms
	Resistência aos fungos e bactérias	DIN EN 846- A/C	Não favorece
	Resistência ao escorregamento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0.3

Fademac S.A. Av. Getúlio Vargas, 2185
Jardim Califórnia - Jacareí - SP - CEP: 12305-010
0800 119 122