

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- a frequência de limpeza e conservação depende do sistema aplicado e do uso do local;
- o uso de um capacho de no mínimo 2 passos na entrada do ambiente é recomendado para eliminar em até 80% o resíduo de tráfego;
- lembre-se que a limpeza frequente melhora a aparência do piso, aumentando a durabilidade e reduzindo o custo de conservação;
- não utilizar solventes e derivados de petróleo na limpeza ou eventual remoção de manchas;
- a limpeza deve ser efetuada sempre com detergente neutro, pois outros tipos de produtos 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.
- o uso de propés (protetores de calçados) de algodão reduz o atrito com o piso e pode, dessa forma, provocar acidentes. Recomendamos o uso apenas de propés de polipropileno / TNT.

LIMPEZA INICIAL:

- para permitir a secagem total do adesivo, faça a limpeza inicial no piso somente 7 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 vermelho Rubi 3M), com rotação entre 170 e 300 rpm. 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.

LIMPEZA 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 limpadora industrial low speed com disco vermelho Rubi 3M, em baixa rotação (170 a 300rpm). 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;

- para selar a superfície e proporcionar brilho leve, efetue, periodicamente, o processo de dry-buffing (sem água) com limpadora industrial low speed em rotação de 250 a 300 rpm, disco vermelho Rubi 3M e passadas cruzadas. Se esse procedimento for realizado com frequência e de acordo com o tráfego do local, o piso irá manter suas características originais.
- caso a superfície do piso apresente desgaste e riscos leves, é possível restaurar seu aspecto natural através do processo de dry-buffing com limpadora industrial high speed em rotação entre 500 e 1000 rpm, disco vermelho Rubi 3M e passadas cruzadas. Esse procedimento recupera as características originais do piso e proporciona brilho. Importante: o processo de dry-buffing com máquina high speed só é necessário quando a superfície do iQ Optima apresentar desgaste leve. Se o mesmo procedimento com máquina low speed for realizado periodicamente, o aspecto do piso se manterá como novo por mais tempo.
- caso tenha aplicado cera acrílica, periodicamente aplique apenas uma camada após a limpeza, utilizando mop-cera ou a técnica de spray-buffing.

Observação: para a remoção de cera, é necessário utilizar um removedor específico e limpador tipo LT com fibra abrasiva ou limpadora industrial low speed, disco vermelho Rubi 3M e rotação entre 170 e 300rpm.

Limpeza Diária			Procedimento adicional		
Situação do piso	Tipo de limpadora	Rotação	Necessidade	Tipo de limpadora	Rotação
Recém-instalado	Low speed	170 - 300 rpm	Brilho	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
Em uso / bom estado	Low speed	250 - 300 rpm	Selagem e brilho	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
Em uso / danos leves	Low speed	170 - 300 rpm	Restauração da Superfície	High speed / dry buffing	500 - 1000 rpm
Em uso / encerado	Low speed	170 - 300 rpm	Remoção de cera	Low speed / removedor de cera	170 - 300 rpm

OBS: para todos os procedimentos, utilizar o disco vermelho rubi da marca 3M

Para mais informações, entre em contato por meio do 0800 011 91 22, de segunda à sexta-feira, das 10h às 16h, ou pelo e-mail: relacionamento@tarkett.com

Cordão de Solda Liso

Cor	CS Liso	Cor	CS Liso	Cor	CS Liso	Cor	CS Liso	Cor	CS Liso
3242845	9380873	3242886	9414026	3242252	9380450	3242821	9414036	3242850	9414062
3242200	9414055	3242849	9380710	3242836	9415836	3242860	9415543	3242824	9380252
3242853	9415172	3242857	9415628	3242253	9380253	3242246	9380645	3242826	9415826
3242872	9415872	3242856	9414056	3242249	9380249	3242862	9415531	3242257	9380257
3242871	9415531	3242847	9380847	3242899	9415899	3242825	9414005	3242259	9380259