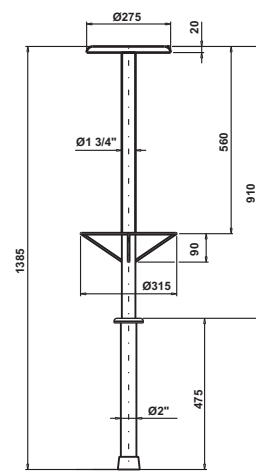


BANCOS

AÇO INOX

SODRAMAR®

Líder em piscinas, acessórios e saunas



MANUTENÇÃO E LIMPEZA DOS BANCOS SODRAMAR

Bonitos e resistentes os bancos SODRAMAR são fabricados em aço inox, um material de fácil conservação. Através da limpeza adequada e rotineira é possível manter inalteradas as características originais, preservando sua resistência à corrosão e aparência.

Lembre-se: O sucesso da limpeza e manutenção dos bancos SODRAMAR está no uso de produtos e procedimentos corretos e no cuidado com que você trata o produto. PARA REALIZAR QUALQUER TIPO DE MANUTENÇÃO OU LIMPEZA NO BANCO, RETIRE-O DA PISCINA.

LIMPEZA DE ROTINA

Os produtos indicados para limpar e conservar o aço inox são: Água, sabão, detergentes neutros e removedores a base de amônia, diluídos em água morna.

A aplicação desses materiais deve ser feita com um pano macio ou esponja de nylon; seguido do enxágue com bastante água de preferência morna. A secagem é extremamente importante para finalizar o processo de limpeza com sucesso.

Atenção: Nunca utilizar esponjas de aço.

SUJEIRAS MODERADAS E MANCHAS LEVES

Quando a limpeza de rotina não for suficiente, aplique uma mistura feita de gesso ou bicarbonato de sódio, dissolvidos em álcool de uso doméstico até formar uma pasta.

Utilize um pano macio ou esponja de nylon para passar na superfície do banco, fazendo movimentos suaves e passadas longas e uniformes no sentido do acabamento. Enxaguar com água, preferencialmente morna e secar com pano macio.

SUJEIRAS INTENSAS E MANCHAS ACENTUADAS

Neste caso, faça o procedimento de sujeira moderada, em seguida, faça uma imersão do banco em um recipiente com água e detergente neutro, enxaguando e secando com pano macio. Caso a mancha ou sujeira persista, utilize um produto mais abrasivo do tipo sapólio, passando sempre no sentido do escovamento original (Utilizar esse processo como recurso final). Por fim enxágue e siga as etapas da limpeza de rotina.

MARCAS DE DEDOS

Remova com um pano macio em álcool Isopropílico (Encontrado em farmácias de manipulação) ou solvente orgânico (Éter, Benzina).

MANCHA DE OXIDAÇÃO

Mancha com uma auréola em seu contorno indicam contato com agente de contaminação, por exemplo, partículas ou objetos de ferro. Portanto é extremamente importante a limpeza de rotina.

CONDIÇÃO QUÍMICA DA ÁGUA

Mantenha a água sempre regulada com o pH entre 7.2 - 7.6.

IMPORTANTE: Excetuando-se os metais nobres como ouro e platina, todos os demais tendem a retornar a um estado de menor energia (forma oxidada), como são encontrados na natureza. Os aços inoxidáveis não são diferentes.

Fonte: ACESITA AÇO INOX