

## Limpeza

### **Qual é a forma correta de limpar maçanetas, fechaduras, dobradiças e puxadores:**

As peças devem ser limpas apenas com um pano umedecido em água.

Em caso de instalação em locais com pouco uso ou regiões de maresia, devido ao acúmulo de sujeira e sal, que prejudicam a durabilidade do revestimento é necessário a limpeza dos espelhos/rosetas, maçanetas, dobradiças e puxadores.

Não use produtos de limpeza, que são abrasivos e danificam o acabamento final, causando oxidação e descascamento de seus componentes.

Evite produtos cujo rótulo indica que removem manchas e ferrugem ou que contêm ácidos ou agentes cáusticos.

### **Para produtos em aço inox:**

É essencial a limpeza continua para manter a aparência brilhante. Os melhores produtos para limpar o aço inox são a água, o sabão, os detergentes suaves e neutros e os removedores à base de amônia ou amoníacos, diluídos em água morna, aplicados com um pano macio ou uma esponja de náilon sem abrasivo. A secagem é extremamente importante para evitar o aparecimento de manchas na superfície.

No caso de sujeiras ou manchas mais agressivas aplicar uma mistura feita de gesso ou bicarbonato de sódio dissolvido em álcool de uso doméstico até formar uma pasta. Use um pano macio ou esponja de náilon sem abrasivo para aplicar a pasta na superfície do aço inox. Procure fazer a limpeza na direção do polimento sempre com passadas longas e uniformes, evite esfregar com movimentos circulares, ao final limpe com água preferencialmente normal e seque com um pano limpo e macio.

Manchas persistentes e ou oxidação, utilizar uma pasta com abrasivo doméstico fino tipo kaol, Silvo, Brasso e ou sapólio dissolvido em água e ácido nítrico a 10% usando uma bucha de polimento. Este tratamento deve ser seguido de uma limpeza com amônia ou bicarbonato de sódio. Observando que este tipo de limpeza pode comprometer o aspecto visual do produto, recomendamos o seu uso como último recurso.

Partículas de ferro provenientes de ferramentas ou por contato com estruturas de aço devem ser removidas imediatamente com esponja de náilon e produtos de limpeza para aço inox que contenha ácido fosfórico, nunca use produtos removedores de massa ou ácido clorídrico.