## Manutenção e Limpeza de Espelhos

Boa parte dos problemas com manchas em espelhos têm origem em agressões involuntárias que acontecem na hora de limpar o espelho.

É importante saber e lembrar de que não se pode fazer a manutenção e limpeza dos espelhos da mesma forma que se faz em vidros ou azulejos. Para sua tranquilidade, veja as dicas abaixo:

## O que não usar



danosos ao espelho.

1) Nunca usar produtos ácidos ou alcalinos para limpar espelhos. A maior parte dos produtos usados para limpar vidros e azulejos pode atacar a superfície, as bordas e até a tinta protetora do espelho. Produtos com amoníaco, cloro ou água sanitária, presentes na grande maioria destes produtos, são extremamente



2) Não utilizar produtos abrasivos (lixa, palha de aço, esponjas ásperas, sapólio, etc.) em qualquer superfície do espelho.

## Como Limpar



1) Iniciar a limpeza do espelho com espanador para retirar a poeira depositada em sua superfície. Em seguida, limpar o espelho com pano macio e limpo, umedecido em água morna.



2) Tenha sempre o cuidado de secar as bordas do espelho. Este é o procedimento mais simples e seguro.



3) Um pano limpo e macio embebido em álcool também pode ser utilizado.



4) Depois de limpar, passar outro pano macio e seco em seguida, para retirar possíveis manchas de secagem. Sempre aplique o produto no pano e o pano no espelho, nunca borrifando líquidos diretamente no espelho.

## Cuidados Extras



1) Ao lavar paredes que tenham espelhos, nunca jogue água ou produtos químicos de limpeza que possam escorrer por trás do espelho ou mesmo em suas bordas.



2) Em caso de espelhos com bordas justapostas, certifique-se de que nenhum resíduo de produto de limpeza fique incrustado entre as mesmas. Para secagem total entre as bordas, utilize jato de ar proveniente de um ventilador ou um secador de cabelos, sem aquecimento.



3) Um ambiente ventilado inibe a condensação de umidade, que pode ser corrosiva e prejudicial à conservação dos espelhos. Principalmente em banheiros, saunas, piscinas aquecidas ou outros ambientes, onde a exaustão natural de vapores de água e de amônia não for

possível naturalmente, recomenda-se a instalação de exaustão forçada.