

## Manual de Conservação e Limpeza

Os tapetes e carpetes ARAZZO são desenvolvidos com a preocupação de selecionar as melhores fibras, para proporcionar maior conforto, beleza e durabilidade. Neste guia, procuramos orientar como manter a aparência sempre nova do seu tapete ou carpete e como proceder na limpeza.

### PROCEDIMENTOS ( PRODUTOS EM NYLO, POLIPROPILENO E POLIÉSTER )

#### DIA A DIA

Para remover a poeira que se acumula nas fibras do tapete ou carpete, recomendamos o uso do aspirador de pó, passando-o nos dois sentidos. Esse processo deve ser feito, no mínimo duas vezes na semana.

#### LAVAGEM

A lavagem dos tapetes e carpetes é feita por lavanderias especializadas, mas caso queira executar você mesmo, segue abaixo o passo a passo.  
*(este processo deve ser executado em média a cada 3 meses)*

**1º passo:** Aspire bem o tapete ou carpete.

**2º passo:** Misture água, com limpa carpete ou sabão líquido neutro, até fazer espuma.

**3º passo:** Com uma escova macia, pegue apenas a espuma da mistura feita anteriormente e penteie o tapete ou carpete em um único sentido. Nunca esfregue.

**4º passo:** Repita o 3º passo penteando o tapete ou carpete no outro sentido.

**5º passo:** Enxugue com um pano branco, limpo e seco.

**6º passo:** Repita o 3º e 4º passos no sentido contrário.

*OBS: - Nunca utilize álcool ou qualquer produto que contenha alvejante, isso pode descolorir ou danificar as fibras do tapete /carpete.*

#### DICAS

Caso caia alguma substância líquida no tapete, secar com um papel toalha imediatamente.

Nunca escovar, esfregar ou deixar o líquido secar no local para tentar limpar depois, pois isso pode manchar o produto.

Caso caia alguma substância sólida no tapete, retirar com o auxílio de um garfo, colher ou espátula.

Em seguida limpe com um pano branco limpo, seco ou levemente umedecido em água.

Nota: lembramos que essas são apenas dicas emergenciais em caso de acidentes e que podem não ser eficazes dependendo do volume e tipo da substância derramada no tapete ou carpete.