MONTEIRO



MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE NÓDOAS - CARPETES GLAMOUR (100% VISCOSE)

PREVENÇÃO

Colocar tapetes entre os acessos exteriores e as áreas interiores ajuda a criar uma barreira física à acumulação de sujidade na sua carpete. Tenha em conta que as carpetes de cor escura dissimulam a sujidade com mais facilidade, comparativamente com as cores mais claras.

Ao utilizar a sua carpete por baixo de mobiliário, garanta que todos os apoios (pernas de mesas, de cadeiras, etc...) não tem arestas afiadas que possam danificar a estrutura. Se necessário, coloque protetores na base do mobiliário que entra em contacto com a sua carpete.

ASPIRAÇÃO REGULAR

É natural que as carpetes em viscose libertem algum excesso de pelo nas primeiras vezes que são aspiradas. É uma situação que normaliza rapidamente.

Recomendamos a aspiração das carpetes uma a duas vezes por semana, sem o acessório de escova e regulado para uma potência média a baixa. Respeite a estrutura do pelo da sua carpete e modere o vigor com que usa o equipamento evitando a fricção, seja paciente.

Relativamente à utilização de um robot aspirador, será de evitar. O controlo sobre o equipamento é menor e quando utilizado na função de limpeza localizada pode atritar em excesso a sua carpete. As suas pequeninas escovas vão contribuir para a deformação da estrutura da carpete.

IMPORTANTE

A viscose é uma fibra artificial à base de madeira. Esta característica exige que se redobrem alguns cuidados de prevenção, pois o mercado não dispõe de produtos de limpeza comprovadamente seguros para usar neste tipo de matéria prima.

Note que a viscose absorve muito rapidamente todas as impurezas que penetram profundamente na sua estrutura. A presença de humidade provocará alterações quer na sua estrutura, quer no pelo que, depois de seco ficará com uma textura rígida, o oposto do toque sedoso que caracteriza este tipo de produto.

Não coloque a sua carpete de viscose num piso molhado e evite deixá-la exposta à luz solar direta uma vez que os raios ultravioleta afetam as cores e as fibras do próprio material. Se acidentalmente derramar líquidos na sua carpete, crie condições para que seque rapidamente. Coloque um pano absorvente na área molhada, sem pressionar e sem esfregar.

AVALIAR PREVENTIVAMENTE

Adotar uma atitude preventiva é essencial, escolha a sua carpete em função das necessidades do espaço onde será colocada e dos seus utilizadores, conheça as características do artigo que pretende adquirir e ajuste as suas expectativas de acordo com os factores citados.

AGIR RAPIDAMENTE

Deve dar atenção imediata a eventuais derramamentos. Uma vez que não existem no mercado produtos de limpeza que comprovadamente tratem de forma segura possíveis nódoas na sua carpete de viscose, a solução será procurar impedir que as mesmas penetrem agindo rapidamente.

MONTEIRO



MANTENIMIENTO Y TRATAMIENTO DE MANCHAS - ALFOMBRAS GLAMOUR (100% VISCOSA)

PREVENCIÓN

Colocar alfombras de entrada entre las entradas exteriores y las áreas interiores ayuda a crear una barrera física contra la acumulación de suciedad en su alfombra. Tenga en cuenta que las alfombras de colores oscuros ocultan la suciedad más fácilmente que las alfombras de colores claros.

Cuando usar su alfombra debajo de los muebles, asegúrese que todos los soportes (patas de mesas, sillas, etc.) no tiene aristas vivas que puedan dañar la estructura. Si es necesario, colocar protectores en la base de los muebles.

ASPIRAR REGULARMENTE

Es natural que las alfombras de viscosa sueltan algún exceso de felpa las primeras veces que se aspiran. Es una situación que rápidamente se normaliza.

Recomendamos aspirar las alfombras una o dos veces por semana, sin accesorio de cepillo y ajustado a potencia media-baja. Respete la estructura de la felpa de su alfombra a y modere el vigor usando la aspiradora para evitar la fricción, sea paciente. En cuanto al uso de un robot aspirador, hay que evitarlo. El control sobre la máquina es menor y cuando se usa en la función de limpieza incisiva puede frotar en exceso su alfombra. Sus pequeños cepillos van a contribuir a la deformación de la estructura de la alfombra.

IMPORTANTE

La viscosa es una fibra artificial a base de madera. Esta característica requiere un cuidado extra, ya que el mercado no cuenta con productos de limpieza que demuestren ser seguros para su uso en este tipo de materia prima.

Tenga en cuenta que la viscosa absorbe muy rápidamente todas impurezas que penetran profundamente en su estructura. La presencia de humedad provocará cambios tanto en su estructura como en la felpa, que, tras el secado, tendrá una textura rígida, a diferencia del tacto sedoso que caracteriza a este tipo de productos.

No coloque su alfombra de viscosa sobre suelos húmedos y evite dejarla expuesta a la luz solar directa ya que los rayos UV afectan los colores y las fibras del propio material.

Si accidentalmente derrama líquidos sobre su alfombra, asegúrese de que se sequen rápidamente. Colocar un paño absorbente sobre la zona húmeda, sin presionar y sin frotar.

EVALUAR PREVENTIVAMENTE

Adoptar una actitud preventiva es fundamental, elija su alfombra de acuerdo con las necesidades del espacio donde vaya a estar colocada y de sus usuarios, conoce las características del artículo que desea comprar y ajustar sus expectativas de acuerdo con los factores mencionados.

ACTUAR RAPIDO

Debe prestar atención inmediata a cualquier derrame. Dado que no hay productos de limpieza en el mercado que están probados para tratar con seguridad posibles manchas en su alfombra de viscosa, la solución será buscar evitar que penetren actuando rápidamente.

MONTEIRO



MAINTENANCE AND STAIN TREATMENT - GLAMOUR RUGS (100% VISCOSE)

PREVENTION

Placing foot mats between the outdoor entrances and indoor areas helps create a physical barrier to dirt accumulating on the rug. Note that dark colored rugs hide dirt more easily compared to light colored rugs.

When using your rug under furniture, ensure that all supports (table legs, chairs, etc.) have no sharp edges that could damage the structure. If necessary, place protectors on the base of the furniture.

REGULAR VACUUMING

It is natural for viscose carpets to release some excess of fur the first few times they are vacuumed. It is a situation that quickly normalizes.

We recommend vacuuming the rugs once or twice a week, without the brush attachment and adjusted for medium-low power. Respect the pile structure of your rug and moderate the vigor using the equipment to avoid friction, be patient. Regarding the use of a robot vacuum cleaner, it should be avoided. Control over the equipment is less and when used in the spot cleaning function may excessively scrub your rug. His tiny brushes will contribute to the deformation of the rug structure.

IMPORTANT

Viscose is a wood-based artificial fiber. This characteristic requires extra care, since the market does not have cleaning products that prove to be safe for use with this type of raw material without causing damage. Note that viscose absorbs impurities very quickly, that penetrate deeply into its structure. The presence of moisture will cause changes both in its structure and in the pile, which, after drying, will have a rigid texture, unlike the silky touch that characterizes this type of product.

Do not place your viscose carpet on a wet floor and avoid leaving it exposed to direct sunlight as the UV rays affect the colors and fibers of the material itself.

If you accidentally spill liquids on your viscose rug, make sure they are quickly dried. Place an absorbent cloth on the wet area, without pressing or rubbing.

PREVENTIVELY EVALUATE

Adopting a preventive attitude is essential, choose your carpet depending on the needs of the space where it will be placed and its users, get to know the characteristics of the item you want to purchase and adjust your expectations according to the factors mentioned.

ACT FAST

You must give immediate attention to any spills. Since there are no cleaning products on the market that are proven to safely treat possible stains on your viscose rug, the solution will be stop them from penetrating by acting quickly.