

TERMINOLOGÍA USADA EN LA LIMPIEZA DE ALFOMBRAS, MOQUETAS Y TEXTILES

Ácido: Toda sustancia que disuelta en agua da un pH inferior a 7.

Agente limpiador: Agente detergente o emulsionante utilizado en la limpieza de alfombras.

Agua dura: Agua que contiene iones de magnesio y calcio que reaccionan con el jabón y otros compuestos causando enturbiamiento, cuajos, y otros problemas en los agentes de limpieza.

Álcali: Toda sustancia que disuelta en agua da un pH superior a 7.

Antiespumante: Agente activo de superficie que se utiliza en la limpieza para reducir la espuma. El antiespumante se coloca usualmente en el tanque de recolección del equipo de extracción para reducir las espumas producidas por remanentes de champú antiguos alojados en la alfombra.

Antiestático: Compuesto químico diseñado para reducir o eliminar la electricidad estática al aplicarse sobre la alfombra.

Blanqueador: Agente oxidante o reductor utilizado para eliminar el color.

Catalizador: Material agregado a soluciones detergentes para incrementar su efectividad actuando como ablandadores de agua y favorecer la actuación de los productos alcalinos.

Cepillo de acabado: Cepillo de asidero largo y cerdas de nylon utilizado para peinar el pelo de la alfombra en una sola dirección para dar una vista homogénea a la alfombra o moqueta.

Champú: Preparación detergente de alta espuma usualmente utilizada en la limpieza de cepillo rotativo.

Desmanchado previo: Limpieza de manchas o tratamiento previo de las zonas de más tránsito realizado antes de limpiar la alfombra o moqueta.

Desmanchador: Agente removedor de manchas utilizado para áreas pequeñas.

Desodorizante: Producto formulado específicamente para destruir, enmascarar o modificar olores no deseados en alfombras.

Detergente: Agente de limpieza capaz de humedecer, penetrar, emulsionar y retener suciedades en suspensión.

Digestor: Agente químico, usualmente una bacteria orgánica, utilizada para eliminar manchas tales como sangre o productos alimenticios sobre las alfombras y moquetas.

Fibras sintéticas: Fibras artificiales en vez de animales o vegetales. La mayoría de las fibras de las alfombras de la actualidad son sintéticas.

TERMINOLOGÍA USADA EN LA LIMPIEZA DE ALFOMBRAS, MOQUETAS Y TEXTILES

Firmeza de color: Capacidad de la fibra de la alfombra para mantener el color uniformemente.

Limpiador de zonas de tránsito intenso: Detergente concentrado diseñado para tratar previamente y dispersar las grandes acumulaciones de suciedad de las zonas de mucho tránsito.

Limpieza de inyección & extracción: Método de limpieza en el cual la solución detergente es aplicada a través de chorros de alta presión dentro del pelo de la alfombra, luego inmediatamente removida junto con la suciedad suelta y emulsionada utilizando una aspiración húmeda. Las bocas de aspiración y los chorros están usualmente montados en el mismo artefacto. Puede ser en calor (vapor) o en frío.

Limpieza con espuma seca: Método de limpieza en el cual una espuma concentrada es utilizada como agente de limpieza y se aplica utilizando una máquina de espuma seca. El humedecimiento de los alfombrados es menor en este caso ya que el agente limpiador se aplica como espuma y no en forma líquida.

Limpieza de cepillo rotativo: Método de limpieza en el cual un champú de alta espuma es restregado sobre la tela utilizando un cepillo rotativo. Los mejores resultados se obtienen si la limpieza de cepillo rotativo es seguida por una extracción con agua fresca.

Marcas circulares: Marcas dejadas en la alfombra luego de aplicar champú en rotaciones causadas por una técnica de limpieza inapropiada.

Montaje en vehículo: Equipo de limpieza al vapor montado en un vehículo. Sólo el palo de inyección-extracción de limpieza y las mangueras se llevan al edificio donde se realizará la limpieza de las alfombras y moquetas, la máquina permanece dentro del vehículo.

Neutralizador de malos olores: Agente utilizado para limitar y oxidar malos olores en alfombrados.

Oscurecimiento: Decoloración amarillenta o pardusca de la superficie de la alfombra causada usualmente por impurezas de las fibras celulósicas tales como algodón y yute que son elevadas hacia las fibras superficiales cuando la alfombra se humedece en exceso. Es usualmente causado por un exceso de alcalinidad en el agente de limpieza utilizado durante la limpieza por chorros, por el residuo alcalino activado dejado en anteriores intentos de limpieza o por un humedecimiento excesivo o una combinación de estos factores.

Rastrillo de pelo: Rastrillo con dientes plásticos que es utilizado para alinear o levantar pelos altos para una mejor apariencia.

Removedor de óxidos: Producto químico aplicado a superficies textiles para una rápida remoción de herrumbre y otras marcas de metales.

Repelente de suciedades: Agente aplicado a la superficie de la alfombra que actúa principalmente como un repelente de agua.

Residuo: Todo material dejado en el pelo de la alfombra luego de haber sido limpiada y aspirada.

TERMINOLOGÍA USADA EN LA LIMPIEZA DE ALFOMBRAS, MOQUETAS Y TEXTILES

Sangrado: Pérdida de color o transferencia de color de una sección de la alfombra a otra, usualmente ocurre en condiciones de humedad y calor.

Solución amortiguadora (Buffer): Agentes químicos que se utilizan para mantener un nivel de pH constante.

Suciedades húmedas: Suciedades que contienen humedad. Las suciedades húmedas son usualmente las más difíciles de remover ya que las alfombras y moquetas están hechas de fibras que absorben líquidos fácilmente. La clave para remover suciedades húmedas es la reacción rápida. Las áreas afectadas deben secarse por absorción y no limpiarse.

Tacos protectores: Trozos de papel o plásticos utilizados para proteger alfombras húmedas del daño de patas de muebles, moho, manchas, etc.