

UNA ULTIMA PALABRA SOBRE FIBRAS NATURALES

Alfombras o tapetes de lana constituyen menos de 1% de alfombras en todos los Estados Unidos. Pero sin embargo, ese porcentaje es muy importante. Lana es el estándar más alto en alfombras. Cuando este limpiando lana, probablemente esta trabajando para un gran hotel, casino u otra propiedad en la industria de hospitalidad, o hasta en una residencia de algún cliente influyente con tapetes o alfombras orientales y de alta calidad. También puede estar expuesto a ciertas fibras de algodón.

- La superficie de lana ayuda a esconder impurezas. Esto significa que el volumen de impurezas puede ser considerablemente más que lo que aparenta.
- Lana es un material increíblemente absorbente. Puede retener hasta 30% de su peso en líquido. El algodón, igualmente es muy absorbente. Así que, café, refrescos, o cualquier otro tipo de líquido puede realmente saturar la lana y penetrar la tela.
- La lana es material principal. Dependiendo en la calidad de la lana, algunos filamentos pueden ser entre 4" a 7" de largo. Al agitar excesivamente la tela, puede causar que fibras más cortas sean jaladas de la tela y resulte en una apariencia rizada o velluda.
- La lana es sensible a ciertos químicos de limpieza. Alcalinidad en exceso causará que la lana debilite o descolore. Esto también contribuye a destiñe y daño de textura. Oxidantes también pueden descolorar la lana, debilitar o hasta disolver fibras. Reductores fuertes también pueden debilitar la tela. Oxidantes tanto como reductores pueden causar ciertos daños a tintes usados para colorear tapetes Orientales. Oxidantes y reductores también debilitan el algodón.

Pero igual que con la tapicería, usted también puede dominar la limpieza de manchas en lana con sólo un poco de entrenamiento, experiencia, y sobre todo ¡paciencia!

Veamos algunas instrucciones:

1. Inspeccionar por alguna que otra condición pre-existente es importante, especialmente con tapetes orientales. Por ejemplo moho creciendo en un tapete pudo haber causado más que una mancha. Como moho come material celulósico, se pudo haber comido y debilitado el hilo en la base de el tapete.
2. Verifique la firmeza del color. Humedezca una toalla blanca con el químico que desea usar. Colóquela sobre el tapete y presione. Si el hilo también aparece por debajo, haga la misma prueba en la entretela del tapete. Después de algunos minutos verifique si algo del color ha sido transferido a la toalla. Para tapetes con varios colores, asegúrese de probar cada color.
3. Verifique contra encogimiento. Cualquier señal de ondas o rizos alrededor de las orillas del tapete indican que el encogimiento es posible. Alfombra permanente de lana necesita estar firmemente adherido al suelo.
4. Tenga cuidado al agitar excesivamente.
5. La lana es sensible a la alcalinidad. Productos con un pH de 8.5 o más deben ser enjuagados y neutralizados. Sea cuidadoso con alcalinos concentrados que mantienen su pH.
6. Oxidantes pueden debilitar lana al igual que franjas de algodón en tapetes. También pueden producir un tinte amarillo que es claramente visible en lana blanca o colores claros. Use oxidantes como Stain Zone sólo como una última opción al restaurar y con el permiso informado y consiente del cliente. Considere diluyendo el oxidante 1/3 de la intensidad sugerida. Probando el resultado de ciertos químicos en un área discreta es indispensable.
7. Reductores son más seguros que oxidantes en lana, pero todavía pueden causar problemas y contienen el potencial de debilitar fibras naturales. Use RedZone u otro reductor cuidadosamente. Considere diluyendo el reductor a 1/2 de su consistencia normal. Siempre pruebe los resultados de cada químico en un área discreta. Part # LBCD03D

BRIDGEPOINT
SYSTEMS

interlinksupply™

Guía de limpieza de Manchas

Ayuda gratis en interlinksupply.com/app.



Guía Para Remover Manchas

BRIDGEPOINT
SYSTEMS

Hay 5 categorías principales de manchas. Para detalles más precisos sobre diferentes manchas, refiérase a Bridgepoint.com, InterlinkSupply.com, o el Guía de Usuario de Bridgepoint para tabletas y teléfonos inteligentes.



Manchas de Colores Sintéticos y Tintes

Kool Aid®, medicina roja, jugos, café descafeinado, etc.

PROCEDIMIENTO

1. Aplique Red Zone Ready al área contaminada – aplique lo necesario para remojar la mancha pero sin mojar la entretela.
2. Aplique una toalla mojada (preferiblemente de doble grosor) sobre la mancha. Utilice la plancha de hierro caliente en la configuración mas baja de vapor. Revise cada 20 – 30 segundos hasta remover el color.
3. Al remover el color principal, usualmente la mancha emite un desteñido amarillo. Enjuague completamente.
4. Humedezca con Spot Stop y estruja con el Whiz Groom.



Manchas orgánicas y Tintes Naturales

Orine, café, moho, madera, etc.

PROCEDIMIENTO

1. Aplique Stain Zone al área contaminada.
2. Ligeramente agite el área y permita que el químico permanezca hasta remover la mancha.
3. Si la mancha ha sido removida extraiga el enjuague. De otro modo, Stain Zone se neutralizará por si mismo, sin problemas y continuará funcionando hasta secarse.



Manchas de Aceite, Resina o de Base Pigmentada

Tinta, grasa, cosméticos, adhesivos, etc.

PROCEDIMIENTO

Tinta y Marcador

1. Aplique Avenge Pro directamente a la mancha. Agite y permita que el químico sea absorbido por 30 segundos.
2. Seque el residuo con la herramienta secadora y repita.
3. Aplique All Solv Extreme – agite – Avenge Pro – agite.
4. Enjuague y humedezca con Spot Stop.



Pintura de Uñas

1. Aplique Avenge Pro alrededor del área contaminada para proteger la alfombra contra daño de All Solv Extreme y para prevenir que los pigmentos disueltos se traspasen a la entretela u otra sección de alfombra.
2. Aplique All Sove Extreme. Ligeramente agite y absorba el color a una toalla blanca. Repita hasta que la mayoría de los pigmentos hayan desvanecido.
3. Aplique Avenge Pro y agite ligeramente.
4. Enjuague y humedezca con Spot Stop. Estruja con el Whiz Groom.

Goma de Masticar (Chicle)

1. Haga hoyos en la superficie del chicle con el Gum Getter.
2. Aplique Gel Break a la superficie del chicle y deje el químico actuar por 5 – 10 minutos.
3. Agite y remueva el chicle con el Gum Getter. Recoja el chicle con una toalla y repita a lo necesario. Aplique un poco del Gel Break y frote con una toalla hasta remover cualquier residuo que permanezca y enjuague extensamente con agua.
4. Humedezca con Spot Stop y estruja con el Whiz Groom.



4



Manchas de Proteína y Comida

Sangre, huevo, chocolate, etc.

PROCEDIMIENTO

1. Remueva cualquier exceso de contaminante.
2. Aplique Avenge Pro y agite. Si la mancha se ha secado o esta dura, permita que Avenge Pro sea absorbido y suavice la mancha.
3. Enjuague y repita si es necesario.
4. Humedezca con Spot Stop y estruja con el Whiz Groom.



Nota: Algunas manchas de comida contienen tintes orgánicos o sintéticos, que tal vez no serán completamente removidos con este procedimiento. Si algo de la mancha permanece, dependiendo en su origen (sintético u orgánico) siga los pasos usando Stain Zone (Categoría Dos) o Red Zone Ready (Categoría Uno). aspire para secar el área de la mancha lo más posible antes de proceder.

5



Manchas de Especialidad

Oxido, moho, manchas de agua, etc.

PROCEDIMIENTO

1. Aplique T-Rust.
2. Ligeramente agite y permita que el químico trabaje hasta que la mancha desaparezca.
3. Enjuague completamente.



Nota: Algunas manchas de decoloración o de agua responderán bien al tratamiento con Stain Zone.

Manchas Desconocidas

- Aplique Avenge Pro – agite – si la mancha empieza a disolverse, continúe y enjuague.

Si la mancha permanece

- Aplique All Solv Extreme – agite – si la mancha empieza a disolverse, continúe. Aplique Avenge Pro, enjuague.

Si la mancha permanece

- Aplique Stain Zone o Red Zone Ready. Como el origen de la mancha es desconocido, sólo probar diferentes productos determinará cual usar.



Una última palabra sobre Tapicería

Fibras de tapicería y manchas en tela son diferentes a las de alfombra.

- Telas de Tapicería son hechas de fibras naturales y sintéticas, lo cual hace difícil o imposible acertar la composición del material.
- Los materiales de Tapicería son mucho más finos y delgados que los de alfombra – hay menos material con que trabajar. Cualquier error será claramente aparente.
- Materiales de tapicería son generalmente más delicados y sujetos a cambiar.
- La entreteja de cualquier tapicería estará mucho más cerca a la superficie.
- La tapicería es mucho más propensa a derramar color o descolorarse.
- La textura de tapicería es mucho más propensa a cambiar.
- La tapicería esta más propensa a encoger.
- Algunas tapicerías no son compatibles con productos con base de agua.
- Típicamente, mientras más cara la tapicería, más propensa a los problemas mencionados.

¿¿ASI QUE CUAL ES LA BUENA NOTICIA??

Con un poco de entrenamiento y práctica, usted puede ser más competente en el manejo de materiales extremadamente delicados. Al dominar exitosamente el cuidado de materiales finos, mejorará sus oportunidades de empleo e ingresos con clientes de altos gustos que alegremente pagarán más por el buen cuidado. Repasemos algunas instrucciones en la limpieza de tapicería. Mantenga en mente que estas instrucciones son generalizadas.

- 1-Para asegurarse que el químico que está usando es compatible con el material, pruebe el químico en una parte discreta de la tapicería, tal como alrededor del cierre en un cojín. Probar que el químico o herramienta funcionará es indispensable con tapicerías.
- 2-Menos es más con tapicería. Empiece con sólo un poco de químico, hasta aplicándolo primero a una toalla y suavemente agitar así. O hasta aplicando un poco de químico a un hisopo para manchas pequeñas. Esto mantendrá el químico sólo sobre la mancha.
- 3-Conozca el material del relleno y la entreteja. La mayoría de artículos tapizados tendrán un cierre, abra el cierre y verifique si el material tiene una base de látex u otra entreteja parecida. Esto puede afectar cuál solución usa. Verifique el relleno, si es esponja de poliéster, tendrá más opción en cuál químico usar para limpiar la tela de encima. Si el material se encuentra directamente sobre espuma, restríngase de usar químicos, o, ponga una barrera entre el relleno y el material de tapicería antes de empezar.
- 4-Cuidado al agitar ciertos materiales. Telas tejidas o de pelo levantado perderán su estructura y estabilidad si son sobre estrujadas.
- 5-Examine la tela contra encogimiento o contracción. Algunos materiales con múltiples tipos de fibras pueden encoger y quedar impar – una fibra encogerá y la otra no. Esto es inusual, pero vale la pena asegurarse. Al probar, observe si la tela se arruga o cambie de textura. Si esto pasa, la tela encogerá.
- 6-Limpie a seco sólomente. Aunque instrucciones en ciertas tapicerías indique diferente, esto es incorrecto. Encontrará ciertas telas que tendrán potencial de desteñir, encoger, o por otras razones de fábrica, no debería usar solución líquida. En estos casos es bueno tener Solvent Clean (un solvente 100% volátil a manchas) en su kit de limpia-manchas. Este es un producto compañero a All Solv Extreme.
- 7-Algunas telas no son compatibles con oxidantes o reductores. Si alguna mancha requiere el uso de Stain Zone (un oxidante) o RedZone Ready (un reductor) es indispensable probar el resultado en un área discreta antes de empezar. También considere diluyendo estos productos en ½ parte agua para disminuir las probabilidades de desteñir o debilitar la tela.

Kit Profesional Para Remover Manchas de Bridgepoint

Contiene:

Químicos:

- Avenge Pro – El más versátil de los químicos, con una base de agua.
- All Solv Extreme – Solvente con una base de gel.
- Gel Break – Solvente de gel para remover chicle o adhesivo.
- T-Rust – Removedor de oxido.
- Stain Zone – Removedor de manchas orgánico.
- Red Zone Ready – Removedor de manchas sintéticas.
- Spot Stop – Encapsulador. Evita que se difundan los químicos o pigmentos de mancha.

Herramientas:

- Bolsa De Cargar – Lo suficientemente grande para cargar "extras".
- Toallas Blancas de Algodón
- Gum Getter – Herramienta para agitar /remover chicle.
- Whiz Groom – Herramienta para agitar .
- Guantes Desechables – 3 pares.
- Instrucciones para remover manchas.



Para más información, visite Bridgepoint.com, Interlinksupply.com, o el Guía de Usuario de Bridgepoint para tabletas y teléfonos inteligentes. (www.interlinksupply.com/app).