

REMOÇÃO DE NÓDOAS EM ALCATIFA

ege[®]

design · quality · respect



Remoção de Nódos em Alcatifa

As manchas normalmente resultam do derramamento de líquidos ou de sujidade concentrada na sola do calçado. As manchas devem ser removidas imediatamente. Independentemente do tipo de alcatifa, as seguintes dicas de “primeiros-socorros” ajudam a remover as manchas.

PRIMEIROS-SOCORROS

① Remover toda a sujidade solta

Se as manchas forem recentes, remova as partículas soltas. Absorva o líquido derramado com um pano seco ou com papel absorvente. Nunca esfregue, absorva ou enxugue. As manchas secas ou concentradas devem ser removidas com uma escova e um aspirador.

② Dissolver a mancha com água morna

O passo seguinte é aplicar água morna, sem aplicar sabão, detergente em pó, detergente líquido, nem agentes de limpeza semelhantes. Enxugue a área cuidadosamente com um pano molhado e, seguidamente, absorva tanta água quanto possível com um pano seco. Algumas manchas não devem ser tratadas com água. Para mais informações, consulte a Tabela de remoção de manchas.

③ Utilizar agente de limpeza de manchas para alcatifas

Caso a mancha não fique dissolvida com água, o passo seguinte é experimentar um agente de limpeza de manchas, por exemplo o Tira-Nódos ege. Siga as instruções indicadas na embalagem. Para evitar que a mancha se espalhe e para não entranhá-la mais na alcatifa, enxugue a mancha para remover o agente tira-nódos.

④ Utilizar agentes de limpeza profissionais

Se nenhum dos três passos iniciais de primeiros-socorros funcionar, a mancha deve ser retirada com um agente tira-nódos profissional. Devem respeitar-se a dosagem e o tempo de actuação indicados. Não aplique o tira-nódos na alcatifa molhada. Deixe a área secar primeiro. Se, após a remoção da mancha, esta área estiver mais clara do que o resto da alcatifa, isto pode dever-se ao facto de a alcatifa estar suja de um modo geral. Caso a área limpa apresente uma delimitação, a mancha pode não ter sido removida na totalidade. Caso a mancha reapareça, pode tratar-se de sujidade residual, neste caso a área deve ser limpa novamente (conforme descrito no Passo 3).

○ **Tira-Nódos ege** não contém sabão, pois o sabão tende a atrair sujidade subsequentemente. Caso utilize um agente tira-nódos diferente do Tira-Nódos ege, poderão ficar resíduos de sabão, que irão subsequentemente atrair sujidade.

Antes de utilizar um agente de limpeza ou um tira-nódos novo, efectue um teste prévio para verificar se o agente danifica a alcatifa. Podem ocorrer danos resultantes de tingimento, descoloração, branqueamento ou dissolução das cores. Teste o agente de limpeza numa área discreta da alcatifa (num canto, sob um radiador ou semelhante). O teste deve ser efectuado de acordo com as dosagens e períodos de actuação indicados.

CUIDADO

Limpe a partir das extremidades onde se encontra o líquido derramado em direcção ao centro. Para remover manchas numa área maior, aconselhamos a utilização de um extractor. Disponível para aluguer em todas as lojas de alcatifas

Aja rapidamente! Quanto mais tempo demorar, maior é a probabilidade de o líquido derramado se transformar numa mancha permanente. Repare que alguns tipos de manchas são bastante difíceis de remover e que as manchas deste tipo serão mais visíveis numa alcatifa clara de cor única, do que numa alcatifa semelhante mais escura e com padrão.

AVISO!

NUNCA utilize agentes químicos que contenham cloro, pois podem branquear a alcatifa.

Tabela de remoção de manchas

Caso as primeiras três dicas de primeiros-socorros não removam a mancha, consulte a Tabela de remoção de manchas abaixo. Utilize sempre apenas panos limpos e brancos.

Cinza

Evite utilizar líquidos na mancha. Aspire. Pode ser vantajoso aplicar um agente de limpeza a seco, como Sapur.

Sumo de beterraba

Limpe a mancha com ditonito de sódio. Dissolva 1 colher de chá em 1 chávena de água morna. Absorva a mancha utilizando a solução. Seguidamente, absorva utilizando água e enxugue com panos secos.

Tinta de caneta esferográfica

Absorva com um pano embebido em etanol.

Betume

Dissolva a mancha em margarina durante cerca de 12 horas. Seguidamente, remova a mancha utilizando uma quantidade muito pequena de solvente que contenha n-heptano.

Sangue

Absorva imediatamente. Enxugue com um pano embebido numa solução de água fria e sal (2 colheres de sobremesa de sal por cada litro de água).

Pó de tijolo

Evite utilizar líquidos na mancha. Aspire. Pode ser vantajoso aplicar um agente de limpeza a seco, como Sapur.

Manteiga

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Cera de vela

Remova o máximo possível de cera utilizando, por exemplo, uma faca mal afiada, aspirando em simultâneo. Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Cola e verniz de celulose

Absorva com um pano embebido em acetona.

Pastilha elástica

Coloque um saco de gelo sobre a nódoa até que a pastilha fique congelada. Remova o máximo possível utilizando, por exemplo, uma faca mal afiada. Seguidamente, absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Chocolate, gelado de chocolate

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Café

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Óleo de cozinha

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Natas

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Sal de descongelação

As manchas causadas por sal de descongelação devem ser removidas utilizando um extractor. Utilize uma solução de 15 litros de água e 1 litro de ácido acético a 25 %.

Ovo

Absorva a mancha com um pano embebido numa solução de água morna e hidróxido de amónio. Utilize 50 ml de hidróxido de amónio a 8 % em 2,5 litros de água. Seguidamente, enxugue com água limpa e, por fim, absorva com panos secos.

Fezes

Humedeça o local com uma solução constituída por água e vinagre branco em partes iguais. Deixe actuar durante 10 minutos. Depois, absorva alternadamente com panos secos e molhados. Por fim, enxugue com água e um desinfetante que contenha cloreto de benzalcónio (sem agente de branqueamento de cloro).

Gorduras

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Caneta de feltro

Caso a tinta seja à base de água, enxugue/absorva a nódoa com um pano embebido em água e comprima suavemente. Caso a tinta seja à base de álcool, enxugue/absorva a nódoa com um pano embebido em etanol.

Sumo de frutas

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Relva

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Corante para molho de carne

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Gelado

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Tinta

Em alcatifas sintéticas, enxugue utilizando um pano embebido em hidróxido de amónio a 8 %. Em alcatifas que contenham lã, absorva utilizando um pano molhado (embebido em água). Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Óleo para candeeiro (à base de petróleo)

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Batom

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Licor

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Máscara facial

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Óleo de motor

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Verniz de unhas

Absorva com um pano embebido em acetona.

Óleo - óleo lubrificante preto

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Tinta

Caso a tinta seja à base de água, siga os passos 1-3 das dicas de primeiros-socorros. Caso a tinta seja à base de solvente, remova utilizando o agente recomendado na embalagem.

Gesso

Evite utilizar líquidos na mancha. Aspire. Pode ser vantajoso aplicar um agente de limpeza a seco, como Sapur.

Resina

Absorva suavemente com uma solução constituída por essência de terebentina e etanol em partes iguais.

Ferrugem

Limpe a mancha com um agente de remoção específico para ferrugem. Siga as instruções do fabricante.

Agentes de remoção de manchas

Descrição de agentes de remoção de manchas.

Molho

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano. Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Silicone

Caso o silicone esteja apenas na superfície da alcatifa, deixe endurecer e raspe com uma faca mal afiada. Caso o silicone esteja entranhado na alcatifa, raspe o máximo possível com uma faca mal afiada. Se necessário, utilize um agente de remoção de silicone (embora não em alcatifas que contenham poliamida). Siga cuidadosamente as instruções do fabricante.

Graxa

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano. Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Refrigerantes

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Fuligem

Absorva com um pano embebido num solvente que contenha n-heptano.

Alcatrão

Dissolva a mancha em margarina durante cerca de 12 horas. Seguidamente, remova a mancha utilizando uma quantidade muito pequena de solvente que contenha n-heptano.

Chá

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Ketchup

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Urina

Humedeça a mancha com uma solução constituída por água e vinagre branco em partes iguais. Deixe actuar durante 10 minutos. Depois, absorva alternadamente com panos secos e molhados. Por fim, enxugue com água e um desinfectante que contenha cloreto de benzalcónio (sem agente de branqueamento de cloro).

Vómito

Humedeça a mancha com uma solução constituída por água e vinagre branco em partes iguais. Deixe actuar durante 10 minutos. Depois, absorva alternadamente com panos secos e molhados. Remova o odor com um desinfectante que contenha cloreto de benzalcónio (sem agente de branqueamento de cloro).

Polidor de cera

Absorva com um pano embebido em essência de terebentina.

Vinho

Qualquer resíduo colorido pode ser descolorado, utilizando a fórmula de branqueamento ege.

Primário para madeira

Caso o produto seja à base de água, siga os passos 1-3 das dicas de primeiros-socorros.

Caso o produto seja à base de solvente, remova utilizando o agente recomendado na embalagem.

Velatura

Caso a velatura seja à base de água, limpe o local com um pano embebido em água e comprima suavemente. Caso a velatura seja à base de álcool, limpe o local com um pano embebido em etanol.

Acetona

Altamente inflamável, não inalar.

N-heptano

Altamente inflamável, não inalar.

Fórmula de branqueamento ege:

Utilize luvas de plástico ou de borracha. (O peróxido de hidrogénio pode causar temporariamente marcas brancas nos dedos). Verta 5 ml de hidróxido de amónio a 25 % para uma garrafa com pulverizador. Depois, adicione 100 ml de peróxido de hidrogénio a 10 % (disponível em drogarías).

Agite suavemente a garrafa para misturar os líquidos. Pulverize a mancha, encharcando-a completamente com esta solução.

Quando a área estiver seca, a mancha já deve estar branqueada.

(A solução evapora completamente e, por isso, não é necessário removê-la.)

Repita o processo caso necessário.

NB! Não prepare uma quantidade de solução superior à que necessita de utilizar agora (não mantém as propriedades). Elimine de forma responsável o excedente de solução imediatamente após a utilização. Nunca mantenha a solução num recipiente fechado, pois quando a mistura se transforma em gás é criada pressão dentro da garrafa.

Tira-Nódoas ege

Tira-nódoas eficaz, à base de água, que remove quase todo o tipo de manchas e nódoas. Para mais informações, contate a decorpissus.

Vinagre branco

Não se esqueça de utilizar vinagre branco transparente. Perigo em contacto com os olhos e a pele (irritante).

Etanol

Álcool desnaturado ou etanol. Altamente inflamável.

Cloreto de benzalcónio

(sem agente de branqueamento de cloro)
O cloreto de benzalcónio (também conhecido por ADBAC) é um agente desinfectante. É importante que o produto utilizado não contenha um agente de branqueamento de cloro. Disponível na sua drogaría local.

Petróleo

Utilize petróleo inodoro. O petróleo é inflamável e pode deixar uma mancha oleosa, que evapora pouco tempo depois. NB! A área tratada pode inchar temporariamente caso a alcatifa não esteja fixada ao pavimento.

Hidróxido de amónio

Também denominado amoníaco, este agente é muitas vezes um dos constituintes dos produtos de limpeza domésticos comuns. Corrosivo, evite o contacto com a pele.

Essência de terebentina

Também denominada aguarrás. Altamente inflamável e perigosa quando inalada. A essência de terebentina pode deixar uma mancha oleosa, mas esta evapora gradualmente.

www.egecarpets.com



decorpismus

YOUR PROJECT. OUR PASSION.

ege[®]

design · quality · respect

Distribuidor em Portugal:

Decorpismus • Tel.: (0035) 214 548 160 • Rua da Vista Alegre, N° 3 Loja C 2770-176 Paço de Arcos – Portugal • E-mail: geral@decorpismus.pt • www.decorpismus.pt

egetaepper a/s • Industrivej Nord 25 • DK-7400 Herning • Tel. +45 97 11 88 11 • Fax: +45 97 11 95 80 • E-mail: ege@ege.dk • www.egecarpets.com