

### Esfregamento com eliminação de pó

**Definição:**

Esfregamento com eliminação de pó utilizando tecidos de limpeza úmidos ou preparados (limpeza úmida), ou produtos secos especiais de microfibra (esfregamento com eliminação eletrostática de pó) para a eliminação de sujeira não aderida e, em grau menor, de sujeira grossa, com captação da sujeira grossa em um recipiente.

**Objetivo/resultado:**

A superfície fica livre de sujeira grossa e sujeira fina depositada (pó, fiapos). Sujeiras aderidas (manchas de bebidas, sujeira da rua, riscos de calçados) ainda podem restar na superfície.

**Observações/notas:**

- Adequado para a eliminação de sujeira fina depositada na limpeza de manutenção
- Elimina a sujeira grossa apenas parcialmente
- Não elimina sujeira aderida
- Panos preparados só podem ser utilizados em pisos lisos (se possível, sem juntas profundas)
- Em superfícies estruturadas, só podem ser utilizados produtos de microfibra especiais para o esfregamento a seco
- Mais efetivo, racional e higiênico que o varrimento, pois evita a suspensão da poeira

### Limpeza úmida

**Definição:**

Limpeza úmida manual, com tecidos de limpeza, para a eliminação de sujeira aderida (manchas de bebidas, sujeira da rua, etc.). Esse procedimento também pode ser utilizado com agentes apropriados para limpar e desinfetar pisos; se utilizado um agente de conservação, também obtém-se a conservação do piso.

**Objetivo/resultado:**

As superfícies devem estar livres de sujeira não aderida, sujeira grossa, sujeira aderida (manchas de bebidas, sujeira da rua, etc.) e outras sujeiras residuais. As superfícies podem ter riscos de saltos de calçados de borracha.

Ao utilizar agentes de conservação, os restos das substâncias do agente devem estar livres de deposição de sujeira e serem eliminados do piso sem limpeza básica onerosa nem impacto sobre o meio ambiente. Ao usar desinfetante, garantir eliminação suficiente dos microrganismos.

**Bemerkungen/Hinweise:**

Para eliminar não só a sujeira aderida solúvel em água mas também a sujeira depositada de forma eficiente, normalmente, antes da limpeza úmida, deve-se retirar a sujeira depositada por um método adequado (esfregamento com eliminação de pó ou aspiração).

Os diferentes métodos de limpeza úmida são:

- Método de um estágio
- Método de dois estágios
- Limpeza úmida pontual
- Limpeza úmida combinada com sistema de pulverização

### Limpeza úmida de um estágio

**Definição:**

O piso é limpo em uma etapa de trabalho com tecidos de limpeza com maior ou menor grau de umedecimento (esfregão, pano). Nessa etapa, o líquido residual do piso seca naturalmente. Além do produto de limpeza, à água pode ser adicionado o agente de conservação ou o desinfetante.

**Objetivo/resultado:**

Vide limpeza úmida.

**Observações/notas:**

A eficácia da limpeza é normalmente maior que a da limpeza úmida de um estágio.

A limpeza úmida de dois estágios pode ser realizada com balde com rodinhas e espremedor como método de troca dupla de tecido „clássico“, com cuba e escorredor ou com aparelhos de largura dupla de limpeza e cuba de dosagem especial.

### Limpeza úmida de dois estágios

**Definição:**

O método de dois estágios é a forma típica de limpeza úmida. Na primeira etapa de trabalho, com um tecido de limpeza (pano, esfregão, esfregão retangular, etc.), é colocado uma quantidade de líquido de limpeza suficiente para amolecer e soltar a sujeira aderida. Na segunda etapa, a água suja é absorvida com um tecido de limpeza com muito pouca água (torcido/espremedo). Isso reduz o tempo de secagem e minimiza o risco de escorregamento.

**Objetivo/resultado:**

Vide limpeza úmida.

**Observações/notas:**

A eficácia da limpeza é normalmente maior que a da limpeza úmida de um estágio.

A limpeza úmida de dois estágios pode ser realizada com balde com rodinhas e espremedor como método de troca dupla de tecido „clássico“, com cuba e escorredor ou com aparelhos de largura dupla de limpeza e cuba de dosagem especial.

### Limpeza úmida pontual

**Definição:**

Neste método, somente são limpas a úmido pequenas áreas parciais do total da superfície.

**Objetivo/resultado:**

Vide limpeza úmida. Como a limpeza ocorre de forma pontual, o resultado da limpeza – em relação à limpeza da superfície total – é restrito.

**Observações/notas:**

Esse método normalmente apresenta vantagens quando uma pequena área exige limpeza úmida mais frequente que a área toda, p. ex., limpeza úmida à volta de máquinas de bebidas para a eliminação de manchas, em frente ao quadro em salas de aula. Além disso, a limpeza úmida pontual se presta nos casos em que somente a limpeza para remoção do pó deve ser feita em toda a superfície e a sujeira aderida deve ser eliminada pontualmente.

### Limpeza úmida combinada com sistema de pulverização

**Definição:**

A pulverização de uma solução de limpeza pronta para uso, com o auxílio de um pulverizador, sobre o tecido de limpeza ou diretamente sobre o piso sujo e absorção da sujeira pelo esfregamento com esfregador largo e tecido de limpeza adequado.

**Objetivo/resultado:**

Vide limpeza úmida..

**Observações/notas:**

Este método se presta a pisos não muito sujos ou sensíveis à umidade. A operação é quase tão trabalhosa quanto a limpeza úmida de dois estágios.

### Lavagem aspirada

**Definição:**

Limpeza úmida automática de pisos com máquinas de lavagem aspirada (também chamadas de máquinas de lavagem de pisos), com escovas ou pads de limpeza, para a remoção de sujeira fina solta e sujeira aderida. O piso é esfregado com produto e, na mesma etapa, a água suja é aspirada e armazenada em um tanque de água suja.

**Objetivo/resultado:**

As superfícies devem estar livres de sujeira grossa, sujeira fina depositada (pó, fiapos) e sujeira aderida (manchas de bebidas, sujeira da rua), bem como estar livres de manchas e riscos. Riscos de calçados ainda podem estar presentes na superfície.

**Observações/notas:**

Adequada principalmente para superfícies com poucos móveis. Graças à rápida secagem, o piso pode ser utilizado sem demora. Os agentes de limpeza pouco espumantes são adicionados ao tanque de água limpa da lavadora.

### Polimento

**Definição:**

Tratamento mecânico com escovas (escovas de polimento) ou pads (pads de polimento ou pads especiais) de pisos não tratados ou tratados com agentes conservantes.

Lavadoras de pisos podem ser equipadas com um aspirador (polimento e aspiração de pó simultâneos, pela sucção a seco, em uma só etapa de trabalho = polimento com aspiração)

**Objetivo/resultado:**

Superfícies estão livres de sinais de uso, riscos de saltos de calçados e outras sujeiras aderidas. Aspecto da película de agente de conservação; conforme o tipo do agente, aspecto especial de brilho.

**Observações/notas:**

A segurança ao caminhar não pode ser prejudicada.

Entre outras vantagens, as superfícies polidas oferecem maior resistência a sinais de uso e produtos de limpeza e conservação, melhor aspecto, maiores intervalos de limpeza básica, reduzindo os custos e o impacto sobre o meio ambiente.

### Agente limpador

**Definição:**

O agente limpador é pulverizado de forma localizada no piso pelo pulverizador de uma polidora monodisco ou máquina high-speed visando eliminar manchas persistentes e pontos desgastados da película protetora. Esses pontos são tratados mecanicamente com um pad adequado (p. ex. vermelho) e o agente limpador é distribuído. Em seguida, os pontos tratados são polidos com pads adequados (bege/amarelo, vermelho).

**Objetivo/resultado:**

As superfícies ficam livres de manchas persistentes, riscos de calçados, arranhões, sinais de lixamento, etc. Pontos de película protetora desgastada são corrigidos e a superfície restante regularizada. O aspecto (brilho) fica uniforme.

**Observações/notas:**

Selecionar os agentes limpadores e os discos de pads conforme o tipo de piso, grau de sujeira e tipo de máquina. A segurança ao caminhar não pode ser prejudicada.

### Limpeza úmida

**Definição:**

Limpeza manual ou mecânica do piso utilizando escovas ou pads de limpeza visando a eliminação de sujeira aderida persistente.

**Objetivo/resultado:**

As superfícies devem ficar livres de sujeira grossa, pó e demais resíduos. A superfície deve ficar livre de riscos e sinais de esfregamento.

**Observações/notas:**

Limpeza de manutenção intensiva em áreas do imóvel com elevado grau de sujeira (p. ex., áreas de alimentos, industriais, piscinas, etc.) ou em aplicações de limpeza básica. Limpeza úmida mecânica com máquinas de discos/rolos de escovas. Em seguida, a água suja é absorvida por um aspirador de água.w

### Aspiração

**Definição:**

Aspiração a seco de sujeira depositada solta ou pouco aderida por meio de um aspirador.

**Objetivo/resultado:**

A superfície deve ficar livre de sujeira grossa, pó e fiapos. Pode restar sujeira aderida (p. ex., manchas de bebidas) na superfície.

**Observações/notas:**

A aspiração é adequada para qualquer tipo de piso. No entanto, a qualidade do resultado é restrita.