

## Nettoyage avec captation de la poussière

### Définition :

Le nettoyage qui capte la poussière à l'aide de textiles de nettoyage légèrement humides ou trempés (nettoyage humide) ou des produits microfibres (nettoyage électrostatique qui capte la poussière) pour la suppression de saletés non adhérentes et dans une moindre mesure aussi de grosses salissures ainsi que la collecte des saletés dans un récipient.

### Objectif/résultat :

La surface est nettoyée des salissures et des particules fines de saleté (poussière). Des salissures tenaces (taches de boisson, ordures, traces de talons) peuvent encore être présentes à la surface.

### Remarques/indications :

- Approprié à la suppression de fines particules de saleté lors de l'entretien courant
- Élimination de la saleté possible seulement partiellement
- Élimination de saleté tenace impossible
- L'utilisation de chiffons préparés nécessite des sols lisses (si possible sans joints profonds)
- Pour les surfaces structurées, seuls des produits à microfibres peuvent être utilisés
- Plus efficace, rationnel et hygiénique que le balayage car la poussière ne s'envole pas

## Mop humide

### Définition :

Nettoyage humide manuel avec des textiles de nettoyage pour éliminer des salissures tenaces (taches de boissons, ordures, etc.). Ce procédé peut aussi être utilisé lors de la mise en action de moyens appropriés pour le nettoyage désinfectant du sol ; un effet de soin similaire peut être obtenu simultanément par l'utilisation de lustrage.

### Objectif/résultat :

Les surfaces doivent être dépourvues de salissures légères, de saleté, de saleté tenace (taches de boisson, ordures etc.) ainsi que de tout reste de saleté. Des traces de talon en caoutchouc peuvent encore être présentes sur les surfaces. Lors de l'utilisation de lustrage, les substances de soin restantes doivent être dépourvues de dépôts de saleté et se laisser éliminer sans nettoyage de base onéreux et nocif pour l'environnement. Lors de l'utilisation de produits désinfectants, il faut une inhibition des germes suffisante.

### Remarques/indications :

Pour éliminer efficacement les particules de saleté en même temps que les salissures solubles tenaces, il est normalement nécessaire d'enlever les particules de saleté par un procédé nécessaire (nettoyage captant la poussière ou aspiration) avant la mop humide.

Les diverses méthodes de mop humide sont

- La méthode en une étape
- La méthode en deux étapes
- La mop humide ponctuelle
- La mop humide combinée à un système de vaporisation

## Mop humide en une étape

### Définition :

Le revêtement est nettoyé en une étape de travail avec des textiles de lavage plus ou moins dépourvus d'eau (mop, chiffon). Le liquide restant après cette étape de travail sèche de lui-même. Outre des agents nettoyants, il est possible d'ajouter des soins nettoyants ou des produits désinfectants à la solution de mouillage.

### Objectif/résultat :

Cf. mop humide.

### Remarques/indications :

Adapté uniquement aux revêtements de sol qui ne présentent pas de degré important de salissure ou sont sensibles à l'humidité (si les textiles de nettoyages ont été fermement égouttés). Afin d'éviter le cumul de dépôts de produits de nettoyage, de lavage ou désinfectants, il est nécessaire d'effectuer un lavage humide à intervalles réguliers (p. ex. toutes les cinq procédures de lavage) en deux parties.

La mop humide en une étape peut s'effectuer avec un seau, une presse, des supports préparés (imprégnés) et une cuve avec égouttoir.

## Mop humide en deux parties

### Définition :

La méthode en deux parties représente le nettoyage humide classique. Lors de la première phase de travail, on applique autant de liquide de nettoyage que nécessaire sur le revêtement à l'aide d'un textile de nettoyage (chiffon, mop, serpillière large, etc.) afin de ramollir ou supprimer les salissures hydrophiles tenaces. Lors de la deuxième étape de travail, l'eau sale est absorbée avec un textile de nettoyage fortement essoré. Ceci raccourcit le temps de séchage et diminue le risque de glissement.

### Objectif/résultat :

Cf. mop humide.

### Remarques/indications :

L'effet de nettoyage est normalement meilleur qu'avec la mop humide en une étape.

La mop humide en deux parties peut être effectuée avec un seau essoreur à roulettes, comme méthode « classique » de 2 chiffons, avec un seau et un égouttoir ou avec des appareils de nettoyage à deux serpillères et des seaux de dosage spéciaux.

## La mop humide ponctuelle

### Définition :

Avec cette méthode, seules de petites zones de la surface d'ensemble sont nettoyées à l'eau.

### Objectif/résultat :

Cf. mop humide. Étant donné que le nettoyage ne se produit que de manière ponctuelle, le résultat du nettoyage – par rapport à la surface totale – est restreint.

### Remarques/indications :

Cette méthode est souvent avantageuse là où une petite surface est soumise à un nettoyage humide plus souvent que la surface totale, p. ex. la mop humide dans la zone des distributeurs de boissons pour l'élimination de taches ou dans les salles de cours devant le tableau. De plus, la mop humide ponctuelle est adéquate lorsque le nettoyage dépoussiérant s'effectue sur toute la surface et que les salissures tenaces doivent être enlevées de manière ponctuelle.

## La mop humide combinée à un système de vaporisation

### Définition :

Vaporisation d'une solution de nettoyage prête à l'usage sur le textile de nettoyage à l'aide d'un vaporisateur ou directement sur le sol sale et collecte des saletés par le nettoyage avec un appareil à double serpillère large et un tissu de nettoyage approprié.

### Objectif/résultat :

Cf. mop humide.

### Remarques/indications :

Cette méthode est adaptée aux revêtements de sol présentant un haut degré de salissure ou sensibles à l'humidité. La charge de travail est presque aussi importante que pour le nettoyage humide en deux parties.

## Autolavage

### Définition :

Nettoyage humide automatique du sol par l'utilisation d'auto-laveuses avec des produits à brosses ou des pads (disques) de nettoyage pour éliminer les fines particules de saleté et les salissures tenaces. Le sol est aspergé d'eau et l'eau sale est récupérée lors de la même phase de travail et rejetée dans un réservoir d'eau sale.

### Objectif/résultat :

Les surfaces doivent être dépourvues de saleté, de fines particules de saleté (poussière) et de salissures (taches de boissons, ordures) ainsi que traces ou de taches. Des traces de talons peuvent encore subsister sur la surface.

### Remarques/indications :

Particulièrement adapté aux grandes surfaces avec un degré de transfert minime.

Grâce au séchage rapide, le revêtement de sol est praticable rapidement. Des agents de nettoyage peu moussants sont ajoutés dans le réservoir d'eau propre de l'auto-laveuse.

## Lustrage

### Définition :

Nettoyage mécanique avec des produits à brosses (brosses de lustrage) ou pads (pads de lustrage ou pads spéciaux) sur des revêtements de sol non traités ou traités avec des agents de lustrage.

Les machines de nettoyage du sol peuvent être équipées d'une unité d'aspiration (lustrage et élimination simultanée de poussière par aspiration à sec en une phase de travail = polissage-lustrage)

### Objectif/résultat :

Les surfaces sont dépourvues de traces de circulation, de traces de talons et d'autres salissures tenaces. L'aspect du film de protection est uniforme ; selon la nature des substances traitantes, on a une brillance spéciale.

### Remarques/indications :

La sécurité de la marche ne doit pas être entravée.

Les avantages de surfaces vernies sont entre autres une résistance accrue contre les traces de circulation et les produits traitants, une amélioration visuelle, un espacement des intervalles de nettoyages de base et ainsi des économies de frais et moins de conséquences pour l'environnement.

## Le balayage humide

### Définition :

Avec un petit brumisateur manuel, un dispositif de pulvérisation sur une monobrosse ou une machine à grande vitesse, le produit pour balayage humide est partiellement pulvérisé sur le revêtement de sol présentant des taches tenaces ainsi que des films de protection usés. Ces zones sont traitées mécaniquement avec un pad adapté (p. ex. rouge) et le produit de balayage humide est répandu. Les zones traitées sont ensuite lustrées avec des pads adéquats (beige/jaune, rouge).

### Objectif/résultat :

Les surfaces sont dépourvues de taches tenaces, de traces de talons, de rayures, d'éraflures, etc. Les films de protection usés sont renouvelés et le reste de la surface unifié. L'apparence (brillante) est uniforme.

### Remarques/indications :

Le produit de balayage humide et les disques doivent être adaptés en fonction du type de revêtement de sol, de la salissure et du type de machine. La sécurité de la marche ne doit pas être entravée.

## Récurage humide

### Définition :

Nettoyage mécanique ou manuel du sol avec des produits à brosse ou pads de nettoyage pour l'élimination de saletés très tenaces.

### Objectif/résultat :

Les surfaces doivent être dépourvues de saleté, de poussière et de tous restes de salissure. La surface doit être dépourvue de traces (de saletés, de nettoyage).

### Remarques/indications :

Comme procédure d'entretien courant dans des zones fortement salies (p. ex. secteurs alimentaires et industriels, piscine et autres) ou pour le nettoyage de base. Récurage humide mécanique avec des machines à disques (pads) et brosses cylindriques. L'eau sale est ensuite collectée avec un aspirateur d'eau.

## Aspiration

### Définition :

Aspiration sèche de particules libres ou de saletés peu adhérentes au moyen d'un aspirateur.

### Objectif/résultat :

La surface doit être dépourvue de saleté, et de poussière. Des traces tenaces (p. ex. des taches de boissons) peuvent subsister sur la surface.

### Remarques/indications :

L'aspiration est adéquate pour tous les revêtements, le succès du nettoyage étant limité.