

## Revêtements plastiques

### Nettoyage de fin de travaux, premier nettoyage

Ôter les saletés grossières et la poussière à l'aide d'un aspirateur. Essuyage humide avec un chiffon, de la gaze ou une serpillère bien essorée et du savon synthétique. Éviter les cires couvrantes.

### Nettoyage courant

Aspirer ou essuyer avec un chiffon humide ou de la gaze humide.

### Nettoyage intermédiaire, nettoyage de base

Utiliser un spray et une patte appropriée. Polir les revêtements électriquement conducteurs avec des machines à haute vitesse.

### Remarques importantes

Ces revêtements sont sensibles aux colorants liposolubles (par exemple le cirage à chaussures, le Neocolor, le goudron), qui pénètrent dans le revêtement. Les solvants agressifs tels que l'ester et la cétone corrodent le revêtement. Les revêtements plastiques électriquement conducteurs ne doivent pas être entretenus avec des produits de nettoyage pelliculés.

## Linoléum

Le linoléum est fabriqué à partir de matières naturelles. Pour sa fabrication, de l'huile de oxydée, lin est mélangée avec des cires, des matières de bourrage organiques, de la farine de liège ou de bois et des colorants, de manière à former une masse chaude, puis cette mixture est pressée sous haute pression dans un support de jute. La plupart des revêtements en linoléum sont dotés d'une couche protectrice. Cette couche protectrice ne doit pas être retirée lors du premier traitement de base.

### Nettoyage de fin de travaux, premier nettoyage

Ôter les saletés grossières et la poussière à l'aide d'un aspirateur. Essuyage humide avec des chiffons, de la gaze ou une serpillère bien essorée.

### Nettoyage courant

Essuyage humide, traitement de la surface du sol avec un appareil de nettoyage humide, par bandes ou par des mouvements de pendule.

### Nettoyage intermédiaire, nettoyage de base

Pulvériser à l'aide d'une machine monodisque, puis faire pénétrer par cercles.

### Remarques importantes

Les revêtements sont sensibles aux produits de nettoyage fortement alcalins (par exemple le savon noir ou les décapants), ainsi qu'aux pattes et aux brosses abrasives.

## Caoutchouc

### Nettoyage de fin de travaux, premier nettoyage

Ôter les saletés grossières et la poussière à l'aide d'un aspirateur. Essuyage humide avec un chiffon, de la gaze ou une serpillère bien essorée et du savon synthétique. Éviter les cires couvrantes.

### Nettoyage courant

Aspirez ou essuyez avec de la gaze humide ou un chiffon humide.

### Nettoyage intermédiaire, nettoyage de base

Pulvériser à l'aide d'une machine monodisque et d'une patte appropriée.

### Remarques importantes

Éviter les produits fortement alcalins (par exemple le savon noir, la soude, etc.). Ne pas utiliser de solvants ou de cires contenant des solvants.