

# Forbo FloorCare - LiquidDesign

## Conseils de nettoyage et d'entretien Forbo Flooring :

### Nettoyage initial avant utilisation

- Nettoyez le sol en frottant avec un produit de nettoyage neutre, comme le **359 LiquidDesign Conditioner\***.
- Épongez ensuite l'eau sale avec une serpillière ou un chiffon sec.
- Le nouveau sol coulé ne peut être nettoyé à l'eau qu'après durcissement complet de la couche de finition (8 jours).

### Nettoyage régulier

- Éliminez la poussière et les autres saletés en balayant, en aspirant et/ou époussetant le sol.
- Éliminez les taches à l'aide du **359 LiquidDesign Conditioner\*** et d'un chiffon humide. Après séchage, on peut de nouveau marcher sur le sol.

### Nettoyage périodique

- Passez une serpillière avec un produit de nettoyage neutre, comme le **359 LiquidDesign Conditioner\*** à l'aide d'une serpillière humide.
- Épongez ensuite l'eau sale avec une serpillière ou un chiffon sec.

### Entretien occasionnellement

- Nettoyez le sol en frottant avec un produit de nettoyage neutre, comme le **359 LiquidDesign Conditioner\*** à l'aide d'une brosse tendre.
- Épongez ensuite l'eau sale avec une serpillière ou un chiffon sec.
- Il faut ensuite traiter le sol uniquement à l'eau propre et à l'aide d'une serpillière.
- Après séchage, entretenir le sol en appliquant un film de **359 LiquidDesign Conditioner\*** au moyen d'une serpillière.
- Le sol est praticable après séchage complet.

\* Dosage : 250 g de 359 LiquidDesign Conditioner par 10 litres d'eau



# Conseils pour un entretien efficace des revêtements de sol

## Conseils généraux

### Protéger les revêtements de sol récemment posés

Appliquer la protection après le durcissement de la couche de finition (8 jours).

La chape fluide doit être protégée pendant toute la durée des travaux sur le chantier. L'entrepreneur choisira pour cela un film de protection adapté ou une protection similaire, en fonction des charges et de la circulation attendues sur le chantier. Le but recherché est de préserver le caractère neuf du revêtement de sol, sans éraflure ni dommages mécaniques.

Les pieds de chaises doivent être dotés de bouchons adaptés. Les bouchons durs sont toutefois dommageables pour la surface du sol, parce que le sable qui se glisse en dessous exerce un effet abrasif.

La surface des bouchons doit être souple, sans arêtes vives, comme un bon bouchon en feutre. Le nettoyage et le contrôle des pieds de chaise sont essentiels. Remplacez à temps les bouchons endommagés.

Les roulettes des chaises de bureau doivent être constituées d'un matériau souple, adapté à des revêtements de sol lisses.

### Investissez dans une zone de propreté efficace pour chaque accès

Jusqu'à 80 % des saletés qui pénètrent dans un bâtiment sont dues au trafic piétonnier. Des tapis de propreté d'une taille (idéalement plus de 6 mc) et d'une qualité appropriées doivent être utilisés. **Les tapis de propreté Coral de Forbo** ont indépendamment prouvé leur efficacité pour éliminer et retenir jusqu'à 94 % de l'ensemble des saletés et de l'humidité qui pénètrent dans un bâtiment par le trafic piétonnier, tout en réduisant les coûts d'entretien et en maximisant le maintien de l'aspect d'origine des produits de sol adjacents ainsi qu'en diminuant le risque de glissement. Comme pour tout système d'élimination de saletés, tous les tapis de propreté doivent être régulièrement nettoyés pour enlever les saletés qui s'y sont accumulées.

### Nettoyage

- Un nettoyage régulier est plus bénéfique et rentable qu'un nettoyage en profondeur occasionnel.
- Utilisez les produits de nettoyage recommandés. Des produits de nettoyage et des équipements de haute qualité assurent un entretien efficace et ne représentent qu'une petite partie des coûts d'entretien.

- Un nettoyage régulier est plus bénéfique et rentable qu'un nettoyage en profondeur occasionnel.
- Utilisez les produits de nettoyage recommandés. Des produits de nettoyage et des équipements de haute qualité assurent un entretien efficace et ne représentent qu'une petite partie des coûts d'entretien.
- Respectez toujours les instructions du fabricant des produits de nettoyage.
- Respectez toujours le guide de santé et de sécurité fourni.
- L'exécution des entretiens quotidiens et périodiques (à la bonne fréquence) constitue une étape importante qui permettra de maintenir le sol en bon état pendant plus longtemps, voire d'éviter des travaux de rénovation.
- Retenez que les matériaux légers et lisses, bien que techniquement comparables, requièrent plus d'entretien.
- L'usage inapproprié de produits nettoyants et décapants à pH élevé peut endommager le sol.
- L'usage fréquent ou la neutralisation insuffisante peuvent provoquer des décolorations permanentes ou augmenter la sensibilité au poinçonnement.
- Lors de l'entretien du sol au moyen de systèmes de microfibrilles, nous conseillons d'utiliser un produit de nettoyage adéquat et de procéder également à un entretien périodique.

### Adopter un système d'entretien du sol adéquat

Il est important de déterminer qui va effectuer l'entretien du sol et comment il procédera. Le client effectuera-t-il l'entretien en personne ou confiera-t-il cette tâche à une entreprise de nettoyage ? L'entretien se fera-t-il manuellement au moyen de serpillières ou mécaniquement avec une machine monodisque (à bas régime de 150 à 170 tours) ? Quels seront les produits utilisés ? Le nettoyage mécanique requiert l'utilisation d'un disque rouge et l'aspersion de **359 LiquidDesign Conditioner** dissous dans l'eau (250 g pour 10 litres d'eau).

### Effectuer le nettoyage à la bonne fréquence

La fréquence d'entretien doit être définie en fonction des salissures, des traces d'utilisation, de la couleur du sol, des locaux et de l'étage. Les saletés, les poussières et le sable doivent être éliminés quotidiennement.

Il est extrêmement important d'éliminer le sable. Le sable fait un peu l'effet de papier de verre sous les chaussures et lors du déplacement des chaises et du mobilier.

### Contactez-nous:

Web: [www.forbo-flooring.be](http://www.forbo-flooring.be)  
Email: [info.belgium@forbo.com](mailto:info.belgium@forbo.com)  
Téléphone: +32 2 464 10 10

