



SOLS EN RÉSINES COULÉS SANS JOINT  
DÉVELOPPEMENT • FORMULATION • PRODUCTION • APPLICATION



Conseils  
d'entretien





---

## Table des matières

Généralités	5
<b>Nettoyage et entretien</b>	
Nettoyage de fin de chantier	6
Cire d'entretien	6
Nettoyage régulier	6
Nettoyage d'entretien périodique	7
Nettoyage intensif	7
Nettoyage à haute pression	8
Autolaveuses - quelques conseils	8
Nettoyage manuel	9
<b>Détériorations possibles</b>	
Décoloration	10
Blanchiment	10
Décollement	10
Taches irrémédiables	11
<b>Remarques</b>	
Sources	11
d'approvisionnement	11

---



---

## Généralités

Les revêtements Brihosol, comme tous revêtements de sols, doivent être entretenus. Ainsi ils garderont longtemps leur belle apparence d'origine. L'entretien est simple, mais doit être effectué soigneusement, de manière régulière par du personnel formé et avec des produits adaptés aux revêtements synthétiques. La fréquence et l'intensité du nettoyage dépendent du degré de salissure et du temps d'exposition à la saleté. Toutefois, certains types de nettoyages sont plus appropriés. Nous avons considéré quatre types de nettoyages :

► **Nettoyage de fin de chantier**

Premier nettoyage, effectué avant la remise de l'ouvrage

► **Nettoyage régulier**

Tous les jours ou plusieurs fois par jour

► **Nettoyage d'entretien périodique**

Hebdomadaire

► **Nettoyage intensif**

Annuel ou bisannuel

Le nettoyage à haute pression est possible en prenant certaines précautions.

---

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage de fin de chantier

Le nettoyage de fin de chantier intervient, comme son nom l'indique, à la fin du chantier et se trouve être de ce fait le premier nettoyage du revêtement de sol. Ce premier nettoyage doit intervenir au minimum 10 jours après la fin de l'application.

- ▶ Balayer avec un balai sec les grosses particules.
- ▶ Aspirer avec un aspirateur les petites particules et la poussière.
- ▶ Nettoyer à l'eau froide avec un détergent, selon le degré de salissure. Adapter la concentration entre 1 % et 15 % de détergent (se référer à la notice technique imprimée sur l'emballage du détergent).
- ▶ Rincer abondamment la surface pour éliminer tout trace de détergent, si nécessaire répéter l'opération plusieurs fois, puis essuyer le sol.

### Cire d'entretien

Pour faciliter l'entretien des revêtements Brihosol, nous conseillons d'appliquer une cire d'entretien. Celle-ci protégera le sol des fines griffures et favorisera le nettoyage. Nous vous recommandons de vous référer aux instructions du fabricant pour la méthode d'application de ces produits. De telles cires peuvent être appliquées par nos soins ou obtenues, entre autres, auprès des maisons Wetrok et Taski (voir les références en fin de brochure).

### Nettoyage régulier

Le nettoyage régulier s'effectue une à plusieurs fois par jour. Il se pratique sur toutes surfaces soumises à un important trafic piétonnier, ainsi que dans les environnements à hautes exigences d'hygiène.

- ▶ Débarrasser la surface de la poussière avec un chiffon humide.
- ▶ En cas de traces noires de semelles ou de gommages, nettoyer avec un détergent dégraissant tel que Nerox (ATN Diffusion LPF SA). Respecter les doses prescrites par le fabricant.

**Ne pas utiliser de solvant.**

Pour les surfaces commerciales, nous vous conseillons le **nettoyage d'entretien périodique.**

## Nettoyage d'entretien périodique

Selon le degré de salissure et la durée d'exposition à la saleté, le nettoyage d'entretien périodique peut s'effectuer entre une et plusieurs fois par semaine. Il a pour objectif d'éliminer les tâches et les traces de pas / talons. Nous vous recommandons pour cet entretien d'utiliser une mono-brosse.

- ▶ Balayer ou aspirer les petites particules et la poussière
- ▶ Nettoyer à l'eau froide ou chaude additionnée d'un détergent avec une serpillière ou à la brosse, selon le degré de saleté. Nos revêtements résistent à l'eau chaude jusqu'à **60°C**.
- ▶ Rincer abondamment la surface pour éliminer toutes traces de détergent puis essuyer le sol
- ▶ En cas de traces noires de semelles ou de gommages, nettoyer avec un détergent dégraissant tel que Nerox (ATN Diffusion LPF SA). Respecter les doses prescrites par le fabricant.

**Ne pas utiliser de solvant.**

## Nettoyage intensif

Le nettoyage intensif s'exécute **sur les surfaces qui ont été préalablement traitées avec une cire de protection.**

Ce nettoyage s'effectue, en règle générale, 2 à 3 fois par année, selon le degré de salissure.

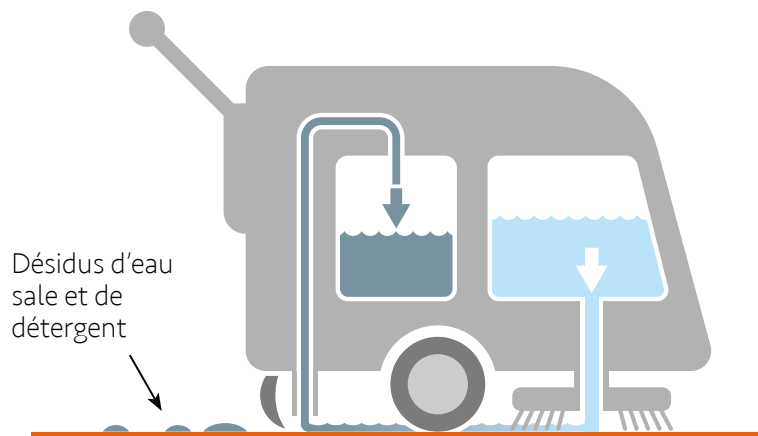
- ▶ Balayer ou aspirer les petites particules et la poussière.
- ▶ Décaper la couche de protection selon les indications données par le fournisseur. Généralement, ce type de protection s'enlève mécaniquement avec une brosse ou des pads. En aucun cas, la couche de protection ne doit être grattée. Ne pas nettoyer les revêtements lisses avec des éléments abrasifs (sable, farines, paille de fer, etc. ...) sous peine de rayer la surface.
- ▶ Appliquer une nouvelle couche de protection en suivant les indications du fournisseur.

## Nettoyage à haute pression

Le nettoyage à haute pression avec les appareils usuels du marché est possible sur les revêtements Brihosol. Toutefois, certaines précautions doivent être respectées :

- ▶ Utiliser des produits détergents adéquats. Respecter la procédure d'utilisation de l'appareil à haute pression; se référer au mode d'emploi du fournisseur.
- ▶ Ne pas surchauffer l'appareil à haute pression. Nos revêtements résistent à l'eau chaude jusqu'à une température de **60°C**, pour une durée de **quelques minutes**.
- ▶ Tenir la buse haute pression à la distance recommandée par le fabricant
- ▶ Ne pas rester trop longtemps avec la buse au même endroit sous peine de détériorer le revêtement.

## Autolaveuses : quelques conseils



- Le principe d'une autolaveuse est simple: de l'eau claire additionnée de détergent est déversée sur le sol, lequel est frotté par des brosses ou pads rotatifs. L'eau sale est ensuite récupérée par aspiration. Cependant, des résidus d'eau et de détergent subsistent inévitablement sur le sol. Il est recommandé d'**utiliser périodiquement l'autolaveuse avec de l'eau claire uniquement** afin de procéder à un rainçage approfondi (environ 1 nettoyage sur 5).



- **Pad ou brosse ?**



Les pads (aussi appelés twisters ou simplement disques) sont destinés à l'entretien des **sols lisses**.



Les brosses sont destinés à l'entretien des **sols rugueux** (antidérapants).

Différents modèles de pads et de brosses existent en fonction du type de nettoyage et du produit utilisé (détergent, cire...).

**Reportez vous toujours à la documentation du fournisseur.**

- Faire stationner l'autolaveuse avec les brosses / pads en mouvement peut endommager le revêtement de sol (décoloration, matification...). Toujours **désengager les plateaux rotatifs** ou **continuer à avancer** jusqu'à leur immobilisation.



## Nettoyage manuel



Le nettoyage manuelle implique de **rincer soigneusement le sol à l'eau claire** afin d'évacuer la saleté diluée et le détergent.

## DÉTÉRIORATIONS POSSIBLES

### Décoloration

Les produits de nettoyage qui contiennent des produits halogènes tels que l'iode, le chlore ou le fluor, ainsi que les produits fortement oxydants tels que les peroxydes ne sont pas appropriés pour le nettoyage de nos revêtements de sols. Ils provoquent généralement une décoloration de la surface. Toutefois, la décoloration n'a aucune incidence sur les propriétés mécaniques du revêtement.

### Blanchiment

**Revêtement époxy :** en cas de stagnation prolongée d'eau, un blanchiment de la surface en contact avec l'eau peut être observé. Cet aspect blanchâtre est généralement constitué d'un dépôt de calcaire ou peut être le résultat d'une réaction chimique de l'eau avec un excès de certains composants de résines époxy. Ce blanchiment peut être éliminé en nettoyant la surface avec un produit légèrement acide tel que Calexan de la maison Wetrok ou Polan ST de la maison Radix. Le nettoyage avec un produit acide pourrait rendre la surface légèrement mate.

**Couche de protection :** en cas de stagnation prolongée d'eau, la dispersion de protection blanchi (précipité). Ce blanchiment s'élimine par un enlèvement complet de la couche de protection avec le produit décapant adapté à cet usage. Ce produit est disponible auprès du fournisseur de la cire de protection.

### Décollement

Le nettoyage prolongé à haute pression ou à des températures supérieures à 60°C peut entraîner des décollements locaux du revêtement synthétique. Celui-ci n'est alors plus solidaire du support.

La surface endommagée devra être réparée sous peine de s'étendre. En outre, les propriétés mécaniques et chimiques du revêtement ne sont plus garanties pour la partie décollée.

---

## Taches irrémédiables

Certaines roues de chariots de transport ou de caddies peuvent, après un laps de temps assez court (quelques jours), marquer la surface du revêtement. Le sol se tache alors d'une auréole brune qui fonce avec le temps. Ces taches ne peuvent pas être nettoyées avec un quelconque procédé car le composant de ces roues a pénétré dans la structure du revêtement. La surface est irrémédiablement tachée. Toutefois, ces taches n'ont aucune incidence sur les propriétés mécaniques et chimiques du revêtement.

**Ne jamais utiliser de solvant ni d'acétone** pour tenter un nettoyage.

## REMARQUES

- ▶ Avant de nettoyer l'intégralité de la surface, procéder à un essai sur une petite zone afin de s'assurer de la bonne réaction du revêtement vis-à-vis du produit de nettoyage.
- ▶ Ne pas nettoyer les revêtements lisses avec des éléments abrasifs (sable, farines, paille de fer, etc. ...) sous peine de rayer la surface.
- ▶ Le nettoyage des surfaces rugueuses (antidérapantes) peut s'avérer plus difficile que le nettoyage de surfaces lisses.
- ▶ Brihosol décline toutes responsabilités en cas de non observation des prescriptions contenues dans cette brochure.
- ▶ En cas de doute, n'hésitez pas à nous consulter. Nos techniciens sont à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

## Sources d'approvisionnement

**WETROK**  
(Diethelm & Cie AG)  
Steinackerstrasse 62  
CH-8302 Kloten  
Tél. 01 306 11 11  
www.wetrok.ch

**Taski**  
**Diverseylever AG**  
CH-9542 Münchenwilten  
Tél. 071 969 27 27  
www.taski.com  
www.diversey.swiss

**Radix AG**  
Amriswilerstrasse 30  
CH-9314 Steinebrunn  
Tél. 071 474 79 49  
www.radixag.ch

**ATN Diffusion LPF SA**  
CH-1667 Enney  
Route des Rez 20  
Tél. 026 921 29 12  
www.atndiffusion.ch



Notre filiale à Steinebrunn  
[radixag.ch](https://radixag.ch)

membre de l'association  
**PAVIDENSA** | ABDICHTUNGEN ESTRICHE SCHWEIZ  
ÉTANCHEÏTES REVÊTEMENTS SUISSE

Plus d'infos sur  
[Architectes.ch](https://architectes.ch)

**Brihosol SA**  
Pra de Plan 31  
CH 1618 Châtel-St-Denis

# Pensez à la sécurité des usagers !

BS-NET-2023/02 - 460.1

+41 (0)21 948 75 10  
[info@brihosol.ch](mailto:info@brihosol.ch)

[www.brihosol.ch](https://www.brihosol.ch)