

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 8 PVC (structuré)

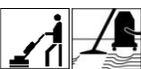


### Système de nettoyage sans traitement de protection Nettoyage de fin de chantier

Objet \_\_\_\_\_  
Lieu \_\_\_\_\_  
Type de local \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_  
Client \_\_\_\_\_  
Conseiller \_\_\_\_\_

Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail

	Méthode de nettoyage	Propositions * Produits chimiques	Dosage	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1	 Aspiration de la poussière			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	
1	 Aspiro-balayage balayage			V S V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide			S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
<b>Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)</b>						
2	 Lavage manuel méthode directe	<b>Ecofloor</b> V Antiwax forte classic V Reshine	<b>0.5 - 1%</b> 0.5 - 1% 1 - 2%	Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	<b>Système Wetbox</b> Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<b>Ecofloor</b> V Antiwax forte classic V Reshine	<b>0.5 - 1%</b> 0.5 - 1% 1 - 2%	⊗ Pad en fibres Microsol ⊗ Brosse à récurer filament ⊗ Brosse à récurer Supernylon	<b>Duo- / Discomatic</b> Sprinter / Drivematic	
2	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<b>Antiwax forte classic</b> Remat	<b>0.5 - 1%</b> n.a.	⊗ Pad en fibres Microsol ⊗ Brosse à récurer filament ⊗ Brosse à récurer Supernylon	<b>Monomatic LS</b> <b>Réservoir d'eau</b> <b>Twinvac / Duovac</b>	En cas de fort encrassement  
<b>Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)</b>						
3	 Lavage manuel méthode directe	<b>Redur</b> Remop	<b>3 - 4%</b> 2 - 3%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	<b>Système Wetbox</b> Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<b>Redur</b> Remop	<b>3 - 4%</b> 2 - 3%	⊗ Pad en fibres Microsol ⊗ Brosse à récurer filament ⊗ Brosse à récurer Supernylon	<b>Duo- / Discomatic</b> Sprinter / Drivematic	

\* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / H: Désinfection / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 8 PVC (structuré)



### Nettoyage d'entretien

Objet \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Client \_\_\_\_\_

Type de local \_\_\_\_\_

Conseiller \_\_\_\_\_

Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail

	Méthode de nettoyage	Inter valle	Propositions Produits chimiques	Dosage	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V S V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à recurer souple ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
<b>Nettoyage avec entretien</b>							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à recurer souple ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	

\* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / H: Désinfection / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 8 PVC (structuré)



### Nettoyage intermédiaire

Objet \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Client \_\_\_\_\_

Type de local \_\_\_\_\_

Conseiller \_\_\_\_\_

Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail

	Méthode de nettoyage	Inter valle	Propositions Produits chimiques	Dosage	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V S V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	<b>Reshine</b> F Antiwax forte classic G Rewit 2000	<b>2 - 5%</b> 2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	<b>Reshine</b> F Antiwax forte classic G Rewit 2000	<b>2 - 5%</b> 2 - 5% 2 - 5%	☉ Brosse à récurer filament ☉ Brosse à récurer Supernylon ☉ Brosse à recurer souple	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
2	 Nettoyage avec pad pour tapis	<input type="checkbox"/>	<b>Reshine</b> F Antiwax forte classic	<b>2 - 5%</b> 2 - 5%	☑ Pad pour tapis Fixomat	Monomatic LS	 

\* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / H: Désinfection / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

**Important:** Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 8 PVC (structuré)



### Nettoyage à fond

Objet \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Client \_\_\_\_\_

Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail

Type de local \_\_\_\_\_

Conseiller \_\_\_\_\_

	Méthode de nettoyage	Inter valle	Propositions Produits chimiques	Dosage	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
3	 Récupération à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Speedclean Remat forte G Rewit 2000	50.0% 10 - 20% 10 - 20%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Pad en fibres Microsol ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Speedclean Remat forte G Rewit 2000	50.0% 10 - 20% 10 - 20%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Pad en fibres Microsol ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	⊙ Pad en fibres Microsol ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	pH 7 
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	⊙ Pad en fibres Microsol ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  

\* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / H: Désinfection / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

**Important:** Pour entretien après nettoyage à fond, voir nettoyage de fin de chantier.

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 8 PVC (structuré)



### Traitement de protection

Objet \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Client \_\_\_\_\_

Type de local \_\_\_\_\_

Conseiller \_\_\_\_\_

Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail

Méthode de nettoyage		* Propositions Produits chimiques	Dosage	* Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1	 Aspiration de la poussière			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
1	 Balayage humide			S Toiles Microsol S Toison	Balit avec velcro	
<b>Traitement de protection</b>						
2	 Enduire	Mepol HM Mepol H Mepol HX	100% 100% 100%	Housse pour Florfix Florfix-mop ☉ Brosse à lotionner	Florfix Balit avec velcro Monomatic LS	1 - 3 couches mince  
2	 Cirage	Polish	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop ☉ Brosse à lotionner	Florfix Balit avec velcro Monomatic LS	1 - 3 couches mince  
<b>Polissage avec traitement à la cire (si nécessaire)</b>						
3	 Aspiration de la poussière			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
3	 Balayage humide			S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
4	 Polissage, aspiro-polissage			C ☉ Brosse à polir Union	Monomatic HS Unité d'aspiration Cercle d'aspiration	Après le polissage 

\* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / H: Désinfection / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

### Important: Si nécessaire

#### Ne pas enduire les revêtements de sol qui ont une protection PUR d'usine!

Avant le traitement de protection, nettoyer le revêtement de sol à fond, rincer abondamment et laisser sécher complètement!

Process traitement de protection: voir description de method.

Pour entretien avec nettoyeur après traitement de protection, voir nettoyage de fin de chantier.

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 8 PVC (structuré)



### Information concernant le revêtement de sol



La société Wetrok AG décline toute responsabilité pour les dommages survenus à la suite d'une utilisation inadaptée.

Les consignes de sécurité figurent sur la fiche de sécurité. Voir à ce sujet [www.wetrok.com](http://www.wetrok.com).

Portez les équipements de protection individuelle (EPI) requis: par exemple, des gants de protection, des lunettes de sécurité, des chaussures de travail.

Voir les informations et indications sur les étiquettes des bidons, les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité.

La fiche technique du produit décrit le produit et donne des indications sur les propriétés, les domaines d'application, l'utilisation, le stockage, voir [www.wetrok.com](http://www.wetrok.com).

Les couleurs de pads recommandées et les désignations de brosses se réfèrent à la gamme actuelle de Wetrok.

Se conformer aux instructions de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement.

Les instructions de nettoyage sont à considérer comme des recommandations et des propositions et référer au sols en qualité d'object.



**Ne pas enduire les revêtements de sol structurés.**

**Les revêtements PVC sont sensibles à des solvants particuliers, tels que cétones, esters ou hydrocarbures chlorés.**

Les revêtements PVC sont sensibles aux cendres de cigarettes incandescentes et aux traces de talons.

Les revêtements PVC sont très résistants aux alcalis et aux acides.

Les colorants miscibles aux huiles, tels que les cirages ou l'asphalte, peuvent pénétrer dans les revêtements PVC: diffusion.



Le PVC est un revêtement synthétique composé de polychlorure de vinyle (PVC), de plastifiants, de matières de remplissage et de pigments de couleur.

Les revêtements PVC homogènes possèdent une ou plusieurs couches de même composition.

Les revêtements PVC hétérogènes possèdent plusieurs couches avec la même base de matériau mais de composition différente.

Identification: test du feu avec aiguille incandescente à un endroit peu visible: l'aiguille pénètre bien, odeur piquante, le cratère ne peut être éliminé avec le doigt.



Avant chaque méthode de nettoyage, éliminer les salissures légères: balayage humide des revêtements lisses et aspiration sèche des revêtements structurés.

Les produits de nettoyage et les traitements de surface peuvent modifier l'aspect et les propriétés d'un revêtement.

Vérifiez en un point peu visible quel produit de nettoyage ou d'entretien est le plus adapté.

Vérifiez au préalable en un point peu visible si le produit de nettoyage ou d'entretien est compatible avec le matériau à traiter.

Des zones anti-saleté y compris des tapis anti-saleté à l'entrée, de 7m de long min., réduisent considérablement l'introduction de salissures dans les bâtiments.

Pour toute autre question, nous nous tenons à votre disposition au 0848 81 81 81.

Pour les formations, veuillez vous adresser à la Wetrok Academy Tél. +41 (0)43 255 51 43 ou [academy@wetrok.ch](mailto:academy@wetrok.ch).