

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 35 Sols industriels traités à la résine synthétique (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 Set de tapis - Twister	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</b>						
2	 Lavage manuel méthode directe	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	⊗ Pad en fibres Microsol ⊗ Brosse à récurer filament ⊗ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	 Récurage à l'eau et aspiration humide	Reshine V Antiwax forte classic V Rewit 2000	1 - 2% 0.5 - 1% 0.5 - 1%	V ⊗ Pad en fibres Microsol ⊗ Brosse à récurer filament ⊗ Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	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	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	Silkysmooth-mop Micro-Mop Top Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	V ⊗ Pad en fibres Microsol ⊗ Brosse à récurer filament ⊗ 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 35 Sols industriels traités à la résine synthétique (structuré)



### Nettoyage d'entretien

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 S Buse combiné	Monovac Portovac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>				Kerwit Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	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	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Manche Variwet Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	⊙ Pad en fibres Microsol V ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ 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%	V ⊙ Pad en fibres Microsol ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ 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 35 Sols industriels traités à la résine synthétique (structuré)



### Nettoyage intermédiaire

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	Monovac Portovac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>				Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	Balit avec velcro	
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine Polex G Antiwax forte classic	2 - 5% 2 - 4% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine Polex G Antiwax forte classic	2 - 5% 2 - 4% 2 - 5%	⊙ Pad en fibres Microsol V ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ 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

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

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 35 Sols industriels traités à la résine synthétique (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	
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	Balit avec velcro	
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	<b>Antiwax forte classic</b> Antiwax Antiwax forte	<b>30 - 50%</b> 10 - 30% 30 - 50%	V  V  V 	<b>Monomatic I / LS</b> <b>Réservoir d'eau</b> <b>Twinvac / Duovac</b>	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	<b>Antiwax forte classic</b> Antiwax Antiwax forte	<b>30 - 50%</b> 10 - 30% 30 - 50%	V  V  V 	<b>Duo- / Discomatic</b> Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	<b>L'eau fraîche</b>	<b>100%</b>	V  V  V 	<b>Monomatic I / LS</b> <b>Réservoir d'eau</b> Twinvac / Duovac	 
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	<b>L'eau fraîche</b>	<b>100%</b>	V  V  V 	<b>Duo- / Discomatic</b> 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.

### 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 en résine synthétique sont sensibles aux solvants organiques tels que les cétones.**

**Ne pas utiliser de solvant cire. Risque de glissade!**

Dans les zones humides, ne pas utiliser de produits d'entretien et de protection. Risque de glissade!



Les revêtements en résine synthétique sont composés de résines époxy, polyuréthane, polyester ou acryliques et de matières de remplissage et couleurs oxydes. Les matières de remplissage telles que la poudre de quartz, le sable de quartz ou le corindon, augmentent la résistance à l'usure.

Les revêtements industriels traités avec des résines synthétiques sont des revêtements non poreux, résistants et pouvant être sollicités mécaniquement.

Les revêtements industriels traités avec des résines synthétiques sont coulés ou spatulés sans joints, ou avec des joints de dilatation.



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).