

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 7 PVC (lisse)



Système de nettoyage avec 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  Balayage humide			Masslinn S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
1  Aspiration de la poussière			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)					
2  Lavage manuel méthode directe	V Ecofloor V Antiwax forte classic V Reshine	0.5 - 1% 0.5 - 1% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2  Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	V Ecofloor V Antiwax forte classic V Reshine	0.5 - 1% 0.5 - 1% 1 - 2%	● Pad rouge V ● Pad bleu F ● Pad en mélamin	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2  Récurage à l'eau et aspiration humide	V Antiwax forte classic Remat	0.5 - 1% n.a.	V ● Pad bleu V ● Pad vert	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement  
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)					
3  Lavage manuel méthode directe	V Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3  Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	V Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	● Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
3  Nettoyage au spray complet	V Polyspray Elfspray	100% 100%	● Pad rouge P ● Pad à polir HS beige P ○ Pad à polir HS blanc	Monomatic DS A. de pulvérisation	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:

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 7 PVC (lisse)



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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Aspiration à sec si nécessaire.
Nettoyage sans entretien							
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 rouge ● Pad en mélamin	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	 Polissage, aspiro-polissage	<input type="checkbox"/>			B ● Pad à polir HS beige B ○ Pad à polir HS blanc B ● Pad en fibres Microsol	Monomatic HS Unité d'aspiration Cercle d'aspiration	Après le polissage 
Nettoyage avec entretien							
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	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 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"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	● Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	 Nettoyage au spray spray partiel /	<input type="checkbox"/>	Polyspray Elfspray	100% 100%	● Pad rouge P ● Pad à polir HS beige P ○ Pad à polir HS blanc	Monomatic DS A. de pulvérisation	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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 7 PVC (lisse)



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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine F Antiwax forte classic G Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Wetcar / Drewell Socar / Drewell	 
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine F Antiwax forte classic G Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5% 2 - 5%	 Pad rouge  Pad bleu F  Pad en mélamin	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
2	 Polissage, aspiro-polissage	<input type="checkbox"/>			B  Pad à polir HS beige B  Pad à polir HS blanc	Monomatic HS Cercle d'aspiration	Après le polissage 
Nettoyage avec entretien							
2	 Nettoyage au spray spray complet	<input type="checkbox"/>	Polyspray Elfspray	100% 100%	 Pad rouge P  Pad à polir HS beige P  Pad à polir HS blanc	Monomatic DS A. de pulvérisation	Après le polissage 
2	 Nettoyage au spray US spray complet	<input type="checkbox"/>	B US Restorer	100%	B  Pad à polir US beige	Monomatic US A. de pulvérisation	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: Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 7 PVC (lisse)



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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	B Speedclean B Remat forte V Antiwax forte classic	30 - 50% 10 - 20% 30 - 50%	● Pad vert V ● Pad noir	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	B Speedclean B Remat forte V Antiwax forte classic	50% 10 - 20% 30 - 50%	● Pad vert V ● Pad noir	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
3	 Nettoyage au spray spray complet	<input type="checkbox"/>	B Antiwax forte classic	30 - 50%	C ● Pad vert	Monomatic I / LS A. de pulvérisation	
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	● Pad vert ● Pad en fibres Microsol	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Après nettoyage au spray pas nécessaire.  
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	● Pad vert ● Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Après nettoyage au spray pas nécessaire.   

* 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 7 PVC (lisse)



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		Propositions Pad / brosse / mop / chiffon		Propositions Machine / ustensil		Remarques
				Dosage	*				
1		Balayage humide			Masslinn 2000		Balit semelle pad		
					S Toiles Microsol		Balit avec velcro		
					S Toison				
Traitement de protection									
2		Enduire			Mepol HM	100%	Housse pour Florfix	Florfix	1 - 3 couches mince
					Mepol H	100%	Florfix-mop	Balit avec velcro	
					Mepol HX	100%			



* 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 7 PVC (lisse)



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.

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.

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.

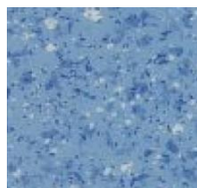


Les revêtements PVC sont sensibles à des solvants particuliers, tels que cétones, esters ou hydrocarbures chlorés.

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 PU sont insensibles aux cendres de cigarettes incandescentes et aux traces de talons.

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.