

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)
















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 V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Twovac Monovac Portovac	
1	 Aspiro-brossage			S	Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiro-balayage balayage			V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Enlever du chewing-gum	Karpfrost Karpotek	100% 100%		Monovac Twovac	Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
3	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)	Ecofloor Reshine Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Ecofloor Reshine 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 Drivematic / Robomatic	
3	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	Reshine Antiwax forte classic	1 - 2% 0.5 - 1%	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twovac / Duovac	En cas de fort encrassement  
4	 Elimination voile de ciment / de calcaire	Voir instruction général d'entretien no. 42				Si nécessaire
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)						
5	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	

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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)































Nettoyage d'entretien

Objet _____
 Lieu _____
 Type de local _____

Date _____
 Client _____
 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				V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Portovac Twinvac	
1	 Aspiro-brossage				V S	Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiro-balayage balayage				V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)		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)		Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1 Micro woven-1 Silkysmooth-1	Variwet Plus Socar / Drewell Variwet Plus	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Ecofloor Libero Reshine	0.5 - 1% 0.5 - 3% 1 - 2%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	
Nettoyage avec entretien							
2	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)		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)		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1 Micro woven-1 Silkysmooth-1	Variwet Plus Socar / Drewell Variwet Plus	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	

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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol













No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



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 Portovac Twinvac	
1	 Aspiro-brossage	<input type="checkbox"/>			S	Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
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	 
2	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Microsmooth-mop Silkysmooth-mop Micro woven-1	Système Wetbox Wetcar / Drewell Variwet Plus	Si nécessaire pour éliminer les odeurs désagréables  

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / H: résine de handball / 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 39 Couverture ciment (lisse et enduite)


































Nettoyage à fond

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	 Aspiro-brossage 			S	Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiration de la poussière 			V S V	Buse à poussière roulettes Buse combiné	
1	 Aspiro-balayage balayage 			V	Set de tapis - Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Enlever du chewing-gum 	Karpotek Karpfrost	100% 100%		Monovac Twinvac	Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien						
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide 	Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Remat forte	10 - 20% 10 - 20%	V V	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac   
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte 	Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Remat forte	10 - 20% 10 - 20%	V	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic    Sur grandes surfaces
4	Rincer    	L'eau fraîche	100%	V	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac Duo- / Discomatic  
5	 Elimination voile de ciment / de calcaire 	Voir instruction général d'entretien no. 42				Si nécessaire
6	 Lavage manuel en une étape (méthode directe) 	Biosan	3%		Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1	Système Wetbox Wetcar / Drewell Variwet Plus   Si nécessaire pour éliminer les odeurs désagréables

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

Important: Testez après le nettoyage à fond avec un coins si la protection a été éliminée complètement. Test de racle!

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol








No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



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			S Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	
Bouche-pores (selon besoin)						
2	 Bouche-pores	F Porosol	100%	Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.  
Traitement de protection						
3	 Enduire	Stoner Mepol HM	100% 100%	Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	1 - 3 couches mince  

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

Important: Si nécessaire

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.

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'objet.



Ne pas enduire les revêtements de sol structurés.

Les pierres tendres sont sensibles aux acides, p.ex. le marbre, le calcaire (c.du Jura, c.coquiller), la pierre de Solnhofen, le travertin, le schiste argileux ou le grès.

Les pierres tendres sont sensibles aux rayures; n'utiliser que des pads et brosses adaptées.

Les pierres artificielles à liants synthétiques sont sensibles aux solvants.

La plupart des mortiers à joints sont sensibles aux acides. Bien mouiller les joints avant d'utiliser des nettoyeurs acides.

A l'air libre et dans des locaux humide, on renoncera à un enduit. Risque de glissade!



Le ciment est composé de calcaire, d'argile, de sable et de granulats.

Les pierres artificielles sont des mélanges d'éclats de pierres de couleur coulés dans du ciment ou de la résine.

La pierre naturelle est un produit 100% naturel, elle est composée de minéraux, p.ex. de quartz, de feldspath, de spath calcaire, de gypse, de hornblende ou de mica

Selon l'origine, la couleur et l'aspect de la pierre varient.

Les pierres reconstituées en béton sont posées en plaques et le terrazzo est coulé et poncé sur toute la surface.

Identification: pierre artificielle liée au ciment, test de l'acide: un peu de nettoyeur sanitaire sur la pierre artificielle, formation de mousse: endommage le matériel!



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.

