

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 40 Couverture ciment (rugueuse)



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	Twovac Duovac Portovac	
1	 Aspiro-balayage balayage			V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide			B Masslinn 2000 S Toiles Microsol V B Multi-raclette	Balit semelle pad	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
2	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)	V Ecofloor V Indumat V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 0.5 - 1% 0.5 - 1%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell Système Wetbox	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	S Pad en fibres Microsol S Pad bleu S Brosse à récurer filament	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	
2	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	V Ecofloor V Antiwax forte classic V Reshine	0.5 - 1% 0.5 - 1% 1 - 2%	S Pad en fibres Microsol S Pad bleu S Brosse à récurer filament	Monomatic LS Réservoir d'eau Twovac / Duovac	En cas de fort encrassement  
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)						
3	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)	V Redur V Remop	3 - 4% 2 - 3%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell Système Wetbox	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	V Redur V Remop	3 - 4% 2 - 3%	S Pad en fibres Microsol S Pad bleu S Brosse à récurer filament	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 40 Couverture ciment (rugueuse)



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 Portavac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage				V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide				B Masslinn B S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
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%	Microbrush-mop Micro woven-1 Micro nonwoven-1	Variwet Plus Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer filament	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 Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Mops à spray (lavage manuel)		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1 Micro woven-1 Silkysmooth-1	Variwet Plus Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer filament	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 40 Couverture ciment (rugueuse)



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"/>			F S Buse à poussière roulettes F Buse combiné	Monovac Portovac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B Masslinn B S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine G Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine G Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol  Pad bleu S  Brosse à récurer filament	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	 
3	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-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 40 Couverture ciment (rugueuse)



Nettoyage à fond

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				F S Buse à poussière roulettes F Buse combiné	Monovac Portavac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage				V Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide				B Masslinn 2000 B S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
2	 Enlever du chewing-gum		Karpotek Karpfrost	100% 100%		Monovac Portavac Twinvac	Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 10 - 20% B Relino 20 - 50%		 Brosse à récurer filament  Brosse à récurer béton lavé B  Pad vert	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 10 - 20% B Relino 20 - 50%		 Brosse à récurer filament V  Brosse à récurer Tynex B  Pad vert	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	Sur grandes surfaces   
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	Sur grandes surfaces  
5	 Lavage manuel en une étape (méthode directe)		Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-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: Changement fréquent de pad.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 40 Couverture ciment (rugueuse)



Traitement de protection

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			F S Buse à poussière roulettes F Buse combiné	Monovac Portovac Twinvac	
1	 Balayage humide			S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Bouche-pores (selon besoin)						
2	 Bouche-pores	F Porosol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop Multi-raclette	Florfix Balit avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.  
Traitement de protection						
3	 Enduire	Stoner Mepol HM	100% 100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	1 - 3 couches mince  
4	 Balayage humide			S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Traitement de protection						
2	 Imprégnation	F Imprasol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	Appliquer 1ère couche avec précaution.  

* 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!

Ne pas enduire les revêtements de sol imprégnés.

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'object.



Ne pas enduire les revêtements de sol structurés.

Des acides puissants et des pads et brosses abrasives peuvent détruire le calcaire et les pierres artificielles liées au ciment.

Les sols ciment sont sensibles aux nettoyants très acides et très alcalins.

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



Le mortier de ciment est composé de ciment de Portland et de sable.

Les couvertures de ciment sont traitées avec des couleurs ou des scellants pour béton spéciaux.

Identification: pierre artificielle liée au ciment, test de l'acide: un peu de nettoyant 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.