

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 21 Asphalte (lisse)



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 Portovac	
1	 Aspiro-balayage balayage			V	Speedmatic Twister Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide			B S Masslinn 2000 F Toiles Microsol F Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
2	 Lavage manuel méthode directe	Ecofloor Polex V Rewit 2000	0.5 - 1% 0.5 - 1% 0.5 - 1%	V S Microbrush-mop Microbrush-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Ecofloor Polex V Rewit 2000	0.5 - 1% 0.5 - 1% 0.5 - 1%	Pad en fibres Microsol Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Polex V Rewit 2000	0.5 - 1% 0.5 - 1%	Pad en fibres Microsol Pad rouge V Pad bleu	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement 
3	 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)						
4	 Lavage manuel méthode directe	Redur Brill Remop	3 - 4% 3 - 5% 2 - 3%	V S Microbrush-mop Microbrush-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	Utiliser Brill uniquement avec mop Silkysmooth.
4	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur Brill Remop	3 - 4% 3 - 5% 2 - 3%	Pad en fibres Microsol Pad rouge	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 21 Asphalte (lisse)



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	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B Masslinn B S Toiles Microsol F Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Polex Biosan	0.5 - 1% 0.5 - 1% 0.8 - 1.5%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Polex	0.5 - 1% 0.5 - 1%	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 Polex	0.5 - 1% 0.5 - 1%	B  Pad en fibres Microsol B  Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
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 Brill Remop	1 - 4% 1 - 2% 1 - 2%	B  Pad en fibres Microsol B  Pad rouge	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 21 Asphalte (lisse)



Nettoyage intermédiaire

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	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portovac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B Masslinn B S Toiles Microsol F Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Polex Rewit 2000	2 - 4% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
4	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Polex Rewit 2000	2 - 4% 2 - 5%	B Pad en fibres Microsol B Pad bleu	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
5	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1-	Système Wetbox Wetcar / Drewell Manche Variwet	Si nécessaire pour éliminée les odeurs désagréables 

* 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 21 Asphalte (lisse)



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	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"/>			B Masslinn B S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récupération à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Rewit 2000	10 - 20%	● Pad bleu B ● Pad vert	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Attention: modification de la surface   
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Rewit 2000	10 - 20%	● Pad bleu B ● Pad vert	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	● Pad bleu ● Pad en fibres Microsol	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	pH 7 
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	● Pad bleu ● Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces pH 7 
5	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1-	Système Wetbox Wetcar / Drewell Manche Variwet	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: 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 21 Asphalt (lisse)

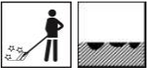
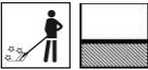


Traitement de protection

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			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portovac	Si nécessaire
2	 Balayage humide			B Masslinn 2000 B S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
Bouche-pores (selon besoin)						
3	 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	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	1 - 3 couches mince  
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: Désinfection / 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.



L'asphalte est sensible aux solvants, aux huiles et aux graisses. Ne pas utiliser de nettoyeurs et de cires à base de solvants!

Les revêtements asphalté avec des granulats minéraux sont sensibles aux acides.

Les revêtements asphalté sont relativement insensibles aux pads et brosses abrasives.

L'asphalte est sensible à la température et ramollit à des températures supérieures à 60°C.

L'asphalte est sensible à des contraintes de pression élevées.



L'asphalte est un mélange de bitumes et de produits minéraux tels que pierres concassées, sable ou poudre de pierre.

L'asphalte coulé est coulé sans joints, épaisseur 15 - 30mm.

L'asphalte comprimé est composé de plaques pressées sous haute pression, joints souvent composés de mortier de ciment sensible aux acides.

Identification: test du solvant, verser un peu de solvant (p. ex. de l'alcool) sur le revêtement en asphalté et essuyer, tache foncée poreuse: endommagement du 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.