

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No 4 Picots en caoutchouc

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	 Balayage humide <input type="checkbox"/>			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
1	 Aspiro-balayage balayage <input type="checkbox"/>				Speedmatic Twister Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
2	 Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	V S Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Récurage à l'eau et aspiration humide <input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Antiwax	30 - 50% 10 - 30%	⊙ Brosse à récurer béton lavé ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte <input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Antiwax	30 - 50% 10 - 30%	⊙ Brosse à récurer béton lavé ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	  
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)						
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	⊙ Brosse à récurer béton lavé ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	En l'absence de traitement de protection.

* 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: Selon besoin répéter jusqu'à élimination complète de l'agent de démoulage.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No 4 Picots en caoutchouc

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"/>			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
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V S Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à recurer souple ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
3	 Polissage, aspiro-polissage	<input type="checkbox"/>			B  Brosse à polir Union  Pad en fibres Microsol	Monomatic HS Unité d'aspiration Cercle d'aspiration	Après le polissage 
Nettoyage avec entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V S Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microsmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à recurer souple ⊙ 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 4 Picots en caoutchouc

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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			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
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine G Rewit 2000 V Antiwax forte classic	2 - 5% 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 V Indumat	2 - 5% 2 - 5% 2 - 5%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à recurer souple ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
2	 Polissage, aspiro-polissage	<input type="checkbox"/>			B  Brosse à polir Union  Pad en fibres Microsol	Monomatic HS Unité d'aspiration Cercle d'aspiration	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 4 Picots en caoutchouc

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"/>			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	 Récupération à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Relino Rewit 2000 Antiwax forte classic	20 - 50% 10 - 20% 30 - 50%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer béton lavé	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Relino Rewit 2000 Antiwax forte classic	20 - 50% 10 - 20% 30 - 50%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon ⊙ Brosse à recurer souple	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon ⊙ Brosse à recurer souple	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	pH 7 
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon ⊙ Brosse à recurer souple	Duo- / Discomatic 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: Selon besoin répéter jusqu'à élimination complète de l'agent de démoulage.
Pour entretien après nettoyage à fond, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No 4 Picots en caoutchouc

Traitement de protection

Objet _____

Date _____

Lieu _____

Client _____

Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail

Type de local _____

Conseiller _____

↓	Méthode de nettoyage	Propositions * Produits chimiques	Dosage	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1	 Balayage humide <input type="checkbox"/>			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 Portavac Twinvac	
Traitement de protection						
2	 Enduire <input type="checkbox"/>	Mepol HM Stoner	100% 100%	Housse pour Florfix Balit avec velcro <input checked="" type="radio"/> Brosse à lotionner	Florfix Florfix-mop Monomatic LS	1 - 3 couches mince  
2	 Cirage <input type="checkbox"/>	Polish	100%	Housse pour Florfix Balit avec velcro <input checked="" type="radio"/> Brosse à lotionner	Florfix Florfix-mop Monomatic LS	1 - 3 couches mince  
Polissage avec traitement à la cire (si nécessaire)						
3	 Balayage humide <input type="checkbox"/>			S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
4	 Polissage, aspiro-polissage <input type="checkbox"/>			C <input type="radio"/> Pad à polir HS blanc C <input checked="" type="radio"/> Brosse à polir Union	Monomatic HS Unité d'aspiration Cercle d'aspiration	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: 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.

No 4 Picots en caoutchouc

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 en caoutchouc sont sensibles aux alcalis puissants, tels que les nettoyeurs de base. Altération de la couleur: endommagement le matériel!

Les revêtements à picots en caoutchouc sont sensibles à des solvants particuliers, tels que cétones ou esters.

Les colorants miscibles aux huiles, tels que les cirages ou l'asphalte, peuvent pénétrer dans les revêtements à picots en caoutchouc: diffusion.

Les agents de démoulage dans la production (à base de silicone ou de paraffine) doivent être entièrement éliminés avant le traitement de base.

Les agents de vieillissement à base de paraffine peuvent migrer à la surface avec le temps et former des auréoles blanches. Elles peuvent être éliminées par polissage.

Les revêtements à picots en caoutchouc de faible taille peuvent être nettoyés au spray.



Les revêtements en caoutchouc sont un mélange de caoutchouc synthétique et naturel, de soufre, de matières de remplissage et de pigments de couleur.

Identification: test du feu avec aiguille incandescente à un endroit peu visible: l'aiguille pénètre peu, odeur typique de caoutchouc, pas de formation de cratère.



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.