

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 38  Béton lavé



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 <input type="checkbox"/>			V S V	Buse à poussière roulettes Buse combiné	Twinvac Monovac Portovac			
1	 Aspiro-brossage <input type="checkbox"/>					Monovac / Picojet		Uniquement pour revêtements robustes	
1	 Aspiro-balayage balayage <input type="checkbox"/>			V		Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep		Sur grandes surfaces	
Nettoyage sans entretien									
2	 Récurage à sec et aspiration de la poussière <input type="checkbox"/>			⊙ V ⊙	Brosse à récurer béton lavé Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Cercle d'aspiration Twinvac / Duovac		Si nécessaire	
2	 Récurage à l'eau et aspiration à eau <input type="checkbox"/>	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	⊙ V ⊙	Brosse à récurer béton lavé Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac		En cas de fort encrassement	 
2	 Elimination voile de ciment / de calcaire <input type="checkbox"/>	Voir instruction général d'entretien no. 42						Si nécessaire	Attention: modification de la surface

* 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 38  Béton lavé



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	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Portavac Twinvac	
1	 Aspiro-brossage	<input type="checkbox"/>				Karpawel Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
2	 Détachage	<input type="checkbox"/>	Voir instruction général d'entretien no. 85				
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Libero	0.5 - 1% 0.5 - 3%	☉ Brosse à récurer filament ☉ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Si 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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 38 Béton lavé



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	 Aspiro-brossage	<input type="checkbox"/>				Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Portavac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Détachage	<input type="checkbox"/>	Karpotek Karpex	100% 3 - 10%	Microwit SOFT Microwit FINE Wiwit	Twinvac	Répéter jusqu'à élimination de la tache
Nettoyage sans entretien							
2	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	V Antiwax forte Antiwax	2 - 5% 2 - 5%	⊙ Brosse à récurer béton lavé V ⊙ Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 
3	 Shampooing humide et aspiration à l'eau	<input type="checkbox"/>	Shampoo Fomstop	5 - 8% 10 - 20%	⊙ Brosse à lotionner ⊙ Brosse à lotionner dure	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	
3	 Injection - extraction méthode directe	<input type="checkbox"/>	Karpex Retex	3 - 10% 3 - 10%	Buse d'ex. pour sols durs Buse d'extraction pour parois	Extravac	
4	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silksmooth-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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 38  Béton lavé



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	 Aspiro-brossage	<input type="checkbox"/>				Karpawel Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Portavac Twinvac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%		Monovac Twinvac	Si nécessaire
3	 Détachage	<input type="checkbox"/>	Karpotek Karpex	100% 3 - 10%	Microwit SOFT Microwit FINE Wiwit	Twinvac	Répéter jusqu'à élimination de la tache 
Nettoyage sans entretien							
4	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte V Antiwax forte classic B Relino	2 - 5% 2 - 5% 20 - 50%	 Brosse à récurer béton lavé V  Brosse à récurer filament Brosse à récurer Supernylon	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement  
4	 Récurage à l'eau	<input type="checkbox"/>	Karpex Retex	3 - 10% 3 - 10%	 Brosse à lotionner V  Brosse à lotionner dure	Monomatic I / LS Réservoir d'eau	
5	Rincer   	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%		Extravac	
6	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Micro nonwoven-1-	Socar / Drewell 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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 38  Béton lavé



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	 Aspiro-brossage <input type="checkbox"/>				Karpawel Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1	 Aspiration de la poussière <input type="checkbox"/>			V S V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Portavac	
Bouche-pores (selon besoin)						
2	 Bouche-pores <input type="checkbox"/>	F Porosol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche. 
3	 Bouche-pores <input type="checkbox"/>			 Brosse à récurer béton lavé  Brosse à récurer filament	Monomatic LS	 
Traitement de protection						
3	 Enduire <input type="checkbox"/>	Stoner	100%	 Brosse à récurer béton lavé  Brosse à récurer filament	Monomatic LS A. de pulvérisation	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.  

* 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!

Process traitement de protection: voir description de method.

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.



**Le béton lavé est sensible aux acides. Bien mouiller les joints avant d'utiliser des nettoyeurs acides.
Les sols ciment sont sensibles aux nettoyeurs très acides et très alcalins.**



Le béton lavé est coulé dans l'objet sans joint ou avec joints de dilatation, et lavé ou posé sous forme de plaques finies.

Le béton lavé est généralement composé de gravier, de sable et de ciment.

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

Le béton lavé est coulé dans l'objet sans joint ou avec joints de dilatation, et lavé ou posé sous forme de plaques finies.

Le béton lavé encore mouillé est lavé à l'eau, les graviers deviennent ainsi apparents et l'on obtient la surface structurée.

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



Aspiration sèche ou aspiro-brossage de tout revêtement textile avant chaque méthode de nettoyage.

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.