

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 42 Elimination voile de ciment et de calcaire



Revêtements en pierre sensibles aux acides et aux rayures **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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			V Masslinn 2000 Multi-raclette	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	En cas de fort encrassement
Nettoyage sans entretien							
2	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Polex Rewit 2000	0.5 - 1% 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 
3	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Calexan	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac	Attention: modification de la surface   
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Nettoyage à l'autolaveuse de grandes surfaces.  
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  
5	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Polex Rewit 2000	0.5 - 1% 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à recurer souple	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	
6	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Nettoyage à l'autolaveuse de grandes surfaces.  
6	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  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: Reçurer 1 minute max. avec le détergent acid, aspirer à eau toutesuite et rincer bien. Répéter si nécessaire.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 42 Elimination voile de ciment et de calcaire



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 Portovac	En cas de fort encrassement
1  Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn 2000	Balit semelle pad	
Nettoyage sans entretien						
2  Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	Kentucky-mop		Bien humidifier les joints en ciment. 
3   Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Calexan	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac	  
4   Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Nettoyage à l'autolaveuse de grandes surfaces.  
4  Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à recurer souple	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  
5   Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Polex	0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	
6 Rincer   	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge S  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac Duo- / Discomatic	Nettoyage à l'autolaveuse de 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: Reçurer 1 minute max. avec le détergent acid, aspirer à eau toutesuite et rincer bien. Répéter si nécessaire.
 Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 42 Elimination voile de ciment et de calcaire



Revêtements en pierre résistants aux acides et aux rayures
 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 Portovac	En cas de fort encrassement
1  Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn 2000	Balit semelle pad	
Nettoyage sans entretien						
2  Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	Kentucky-mop		Bien humidifier les joints en ciment. 
3   Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Calexan	100%	V  Pad en fibres Microsol S  Pad vert S  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac	  
4   Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	V  Pad en fibres Microsol S  Pad vert S  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Nettoyage à l'autolaveuse de grandes surfaces.  
4  Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	V  Pad en fibres Microsol S  Pad vert S  Brosse à récurer filament	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  
5   Récurage à l'eau et aspiration à eau	<input type="checkbox"/>	Polex	0.5 - 1%	V  Pad en fibres Microsol S  Pad vert S  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	
6 Rincer   	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	V  Pad en fibres Microsol S  Pad vert S  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac Duo- / Discomatic	Nettoyage à l'autolaveuse de 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: Reçurer 5 minutes max. avec le détergent acid, aspirer à eau toutesuite et rincer bien. Répéter si nécessaire.
 Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

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.



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

Des acides puissants peuvent détruire le calcaire, l'ardoise et les pierres artificielles liées au ciment.

Les alcalis puissants peuvent attaquer des revêtements polis en pierre et détruire l'éclat.

Les pads et brosses abrasives peuvent détruire le poli, le calcaire, l'ardoise et les pierres artificielles liées au ciment.

Les pierres artificielles à liants synthétiques sont sensibles aux solvants.

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.

Les pierres dures sont très résistantes aux acides, p. ex. le granit, le gneiss, la quartzite ou le porphyre.

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.

Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

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 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.