

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 30 Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)



Système de nettoyage sans traitement de protection Nettoyage de fin de chantier

Objet _____

Date _____























Lieu _____

Client _____

Type de local _____

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		Buse à poussière roulettes Filtre Neverclog sans anneau Sac filtrant avec anneau	Twinvac / Duovac / Silento /	Balayage aspirant sur grandes surfaces
2	 Balayage humide		Masslinn 2000/Floorwit blanc Multi-raclette/	Balit Varifix/ Balit/	
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)					
3	 Lavage manuel méthode directe	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 3 - 5% V Antiwax forte 2 - 5%	Micro-Mop Top/ Mop Microsol/	Socar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 3 - 5% V Antiwax forte 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol/ V  Pad vert/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	Pad vert et noir sur pierre dure seulement
3	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	Reshine 3 - 5% Antiwax forte 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol/ V  Pad vert/	Monomatic I / Réservoir d'eau Duovac /	En cas de fort encrassement  
4	 Elimination voile de ciment / de calcaire	Voir instruction générale d'entretien no 41			Si nécessaire
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)					
5	 Lavage manuel méthode directe	Redur 3%	Micro-Mop Top/ Mop Microsol/	Socar / Drewell	
5	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur 3%	 Pad en fibres Microsol/  Pad rouge/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	
5	 Nettoyage au spray spray complet	Polyspray 100% Elfspray 100%	 Pad rouge/ P  Pad jaune/	Monomatic DS / A. de pulvérisation	Après le polissage 

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 30 Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)



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"/>			B Masslinn 2000/Floorwit blanc Toison/	Balit Varifix/ Balit/	
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/ Mop Variwet	Système Wetbox Socar / Dwell Variwet / B. Varifix	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	 Pad en fibres Microsol/  Pad rouge/  Pad bleu/	Duomatic / Mambo / Samba Sprinter / iMatic	
3	 Polissage, aspiro-polissage	<input type="checkbox"/>			B  Pad Blue Ice/ B  US Pad jaune/	Monomatic HS / Cercle d'aspiration Monomatic US /	Après le polissage 
Nettoyage avec entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Redur	1%	Micro-Mop Top/ Mop Variwet Mop Microbrush/	Système Wetbox Socar / Dwell Variwet / B. Varifix	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Redur	1%	 Pad en fibres Microsol/  Pad rouge/ V  Pad bleu/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	
3	 Nettoyage au spray spray partiel	<input type="checkbox"/>	Polyspray Elfspray	100% 100%	P  Pad rouge/  Pad jaune/	Monomatic DS / A. de pulvérisation	Après le polissage 
3	 Nettoyage au spray US spray partiel	<input type="checkbox"/>	B US Restorer	100%	P  US Pad rose/  US Pad jaune/	Monomatic US / A. de pulvérisation	Après le polissage 

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Important: Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 30 Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)



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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B Masslinn 2000/Floorwit blanc Toison/	Balit Varifix/ Balit/	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V Buse à poussière roulettes	Monovac / Scuba	Balayage aspirant sur grandes surfaces
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte	3 - 5% 2 - 5%	Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/	Système Wetbox Socar / Drewell	 
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte	3 - 5% 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol/  Pad bleu/ V  Pad vert/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	Pad vert et noir sur pierre dure seulement  
3	 Polissage, aspiro-polissage	<input type="checkbox"/>			B  Pad Blue Ice/ B  US Pad jaune/	Monomatic HS / Cercle d'aspiration Monomatic US /	Après le polissage 
4	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Micro-Mop Top/ Mop Variwet	Socar / Drewell Wetcar / Drewell Variwet / B. Varifix	Si nécessaire pour éliminer les odeurs désagréables  
Nettoyage avec entretien							
3	 Nettoyage au spray spray complet	<input type="checkbox"/>	Polyspray Elfspray	100% 100%	P  Pad rouge/  Pad jaune/	Monomatic DS / A. de pulvérisation	Après le polissage 
3	 Nettoyage au spray spray complet	<input type="checkbox"/>	B US Restorer	100%	P  US Pad rose/  US Pad jaune/	Monomatic US / A. de pulvérisation	Après le polissage 

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 30 Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)



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"/>			B Masslinn 2000/Floorwit blanc Toison/	Balit Varifix/ Balit/	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V Buse à poussière roulettes	Monovac / Scuba	
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte G Rewit 2000 B Relino	30 - 50% 10 - 20% 20 - 50%	 Pad en fibres Microsol/  Pad vert/ V  Pad noir/	Monomatic I / Réservoir d'eau Duovac /	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte G Rewit 2000 G Relino	30 - 50% 10 - 20% 20 - 50%	 Pad en fibres Microsol/  Pad vert/ V  Pad noir/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	   
4	Rincer   	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche		 Pad en fibres Microsol/  Pad vert/	Monomatic I / Duovac / Duomatic / Laser	 
5	 Elimination voile de ciment / de calcaire	<input type="checkbox"/>	Voir instruction générale d'entretien no 41				Si nécessaire
7	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/ Mop Variwet	Système Wetbox Socar / Drewell Variwet / B. Varifix	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 / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Important: Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric Pad vert et noir sur pierre dure seulement

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 30 Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)



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			Masslinn 2000/Floorwit blanc	Balit Varifix/ Balit/	
Traitement de protection						
2	 Imprégnation	F Imprasol	100%	Housse pour Florfix Mop plat/	Florfix/ Drewell/ Seau 22 L pour le ne	Appliquer 1ère couche avec précaution  
Traitement de protection						
2	 Enduire	Stoner	100%	Housse pour Florfix Mop plat/	Florfix/ Drewell/ Seau 22 L pour le ne	1 - 3 couches mince  

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Important:

Si nécessaire
Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric
Avant le traitement de protection, nettoyer le revêtement de sol à fond, rincer abondamment et laisser sécher!
Laissez bien sécher le traitement entre les couches et avant de usage
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

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No 30 Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)

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.ch

Dans tous les cas, il est conseillé de porter un équipement de protection individuelle (EPI): gants, lunettes de protection, blouse de travail

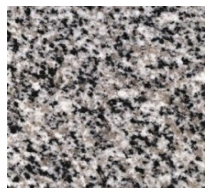
Voir les informations et indications sur les étiquettes des bidons, les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité

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.ch

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

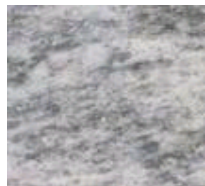
Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric

Le poli peut être résistant aux acides et aux alcalis. Test en un point peu visible!

A l'air libre et dans des locaux humide, on renoncera à un enduit. Risque de glissade!

Les graisses et les huiles peuvent pénétrer dans les revêtements en pierre. Formation de taches!

Avant d'éliminer le voile de ciment ou le calcaire, bien mouiller les joints ou saturer avec une solution de nettoyage alcaline.



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

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

Caractéristique d'identification: Pierre naturelle, résistance au test aux acides: un peu de nettoyeur sanitaire sur le revêtement en pierre, pas de mousse



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.

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Tel +41 (0)43 255 51 51, info@wetrok.ch, www.wetrok.ch, www.wetrok.com