

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 31 Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)

























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	Twinvac Monovac Portovac	Si nécessaire
1	 Aspiro-balayage balayage				Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Balayage humide			S Toison S Toiles Microsol S Toison	Balit avec velcro	
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
3	 Lavage manuel méthode directe	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell Système Wetbox	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	V  Pad en fibres Microsol V  Brosse à récurer filament V  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
3	 Récurage à l'eau et aspiration à eau	V Reshine V Antiwax forte classic	1 - 2% 0.5 - 1%	V  Pad en fibres Microsol V  Brosse à récurer filament V  Brosse à récurer Supernylon	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement  
4	 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)						
5	 Lavage manuel méthode directe	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell Système Wetbox	
5	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	V  Pad en fibres Microsol V  Brosse à récurer filament V  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 31 Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)



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				B S Toison S Toiles Microsol	Balit avec velcro	
1	 Aspiration de la poussière				V Buse à poussière roulettes	Monovac Portovac Twinvac	Si nécessaire
1	 Aspiro-balayage balayage					Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe		Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Manche Variwet	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
Nettoyage avec entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Manche Variwet	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  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

Important: Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 31 Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)



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 S Toison S Toiles Microsol	Balit avec velcro	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes	Monovac Portavac Twinvac	Si nécessaire
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>				Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte classic	2 - 5% 2 - 5%	V Microsmooth-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte classic	2 - 5% 2 - 5%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  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

Important: Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.
Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 31 Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)



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	 Aspiration de la poussière				V S Buse à poussière roulettes	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
2	 Balayage humide				B S Toison S Toiles Microsol	Balit avec velcro	
3	 Enlever du chewing-gum		Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
4	 Récurage à l'eau et aspiration humide		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Relino	10 - 20% 20 - 50%	V   	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
4	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Relino	10 - 20% 20 - 50%	V   	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
5	 Rincer		L'eau fraîche	100%	V   	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	pH 7 
5	 Rincer		L'eau fraîche	100%	V   	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces pH 7 
6	 Elimination voile de ciment / de calcaire		Voir instruction général d'entretien no. 42				Si nécessaire
7	 Lavage manuel méthode directe		Biosan	3%	Silksmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell	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: Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 31 Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)



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	 Aspiration de la poussière			V S Buse à poussière roulettes	Twinvac Monovac Portovac	Si nécessaire
2	 Balayage humide			Masslinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
Traitement de protection						
3	 Imprégnation	F Imprasol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	Appliquer 1ère couche avec précaution.  
Traitement de protection						
3	 Enduire	Stoner	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	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

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 complètement!

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 31 Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)



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

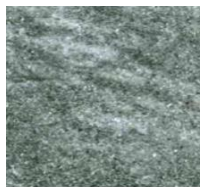
Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

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

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 nettoyant 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.