

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 32 Pierre naturelle sensible aux acides (polie)



### 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 V Buse combiné	Twinvac Monovac Portovac	Si nécessaire
2	 Balayage humide			S Toiles Microsol V Multi-raclette	Balit semelle pad	
<b>Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)</b>						
3	 Lavage manuel méthode directe	V Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	Silksmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	● Pad en fibres Microsol ● Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
3	 Nettoyage au spray spray partiel /	Reshine Antiwax forte classic	1 - 2% 0.5 - 1%	● Pad en fibres Microsol ● Pad rouge	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
<b>Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)</b>						
5	 Lavage manuel méthode directe	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	Silksmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
5	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	● Pad en fibres Microsol ● Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
5	 Nettoyage au spray spray complet	B Polyspray Elfspray	100% 100%	● Pad rouge P ● Pad à polir HS beige P ○ Pad à polir HS blanc	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 / H: Désinfection / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 32 Pierre naturelle sensible aux acides (polie)



### 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 Masslinn 2000 Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Aspiration à sec si nécessaire.
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
2	 Lavage manuel méthode directe		<b>Ecofloor</b> Reshine Alcosal	<b>0.5 - 1%</b> 1 - 2% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	<b>Système Wetbox</b> Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2	 Mops à spray (lavage manuel)		<b>Ecofloor</b> Reshine Alcosal	<b>0.5 - 1%</b> 1 - 2% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	<b>Manche Variwet</b> Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		<b>Ecofloor</b> Reshine Libero	<b>0.5 - 1%</b> 1 - 2% 0.5 - 3%	V Pad en fibres Microsol Pad rouge Pad en mélamin	<b>Duo- / Discomatic</b> Sprinter / Drivematic	
2	 Polissage, aspiro-polissage				B B B Pad à polir HS beige Pad à polir HS blanc Pad à polir US beige	<b>Monomatic HS</b> Cercle d'aspiration Monomatic US	Après le polissage 
<b>Nettoyage avec entretien</b>							
2	 Lavage manuel méthode directe		<b>Redur</b> Remop	<b>1 - 4%</b> 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	<b>Système Wetbox</b> Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2	 Mops à spray (lavage manuel)		<b>Redur</b> Remop	<b>1 - 4%</b> 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	<b>Manche Variwet</b> Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		<b>Redur</b> Remop	<b>1 - 4%</b> 1 - 2%	V Pad en fibres Microsol Pad rouge Pad en mélamin	<b>Duo- / Discomatic</b> Sprinter / Drivematic	
2	 Nettoyage au spray spray partiel /		<b>Polyspray</b> B Elf spray B US Restorer	<b>100%</b> 100% 100%	P P Pad rouge Pad à polir HS beige Pad à polir HS blanc	<b>Monomatic DS</b> A. de pulvérisation Monomatic US	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:** Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 32 Pierre naturelle sensible aux acides (polie)



### Nettoyage intermédiaire

Objet \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Client \_\_\_\_\_

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

Type de local \_\_\_\_\_

Conseiller \_\_\_\_\_

Étape	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 V Buse combiné	Monovac Portovac Twinvac	Si nécessaire	
1	 Balayage humide				B Masslinn 2000 B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro		
<b>Nettoyage sans entretien</b>								
2	 Lavage humide méthode indirect		G Reshine Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte		G Reshine Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5%	● Pad en fibres Microsol ● Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 	
2	 Elimination voile de ciment / de calcaire		Voir instruction général d'entretien no. 42					Si nécessaire
2	 Polissage, aspiro-polissage				B ● Pad à polir HS beige B ○ Pad à polir HS blanc B ● Pad à polir US beige	Monomatic HS Cercle d'aspiration Monomatic US	Après le polissage 	
<b>Nettoyage avec entretien</b>								
2	 Nettoyage au spray spray complet		B Polyspray Elfspray	100% 100%	● Pad rouge P ● Pad à polir HS beige P ○ Pad à polir HS blanc	Monomatic DS A. de pulvérisation	Après le polissage 	
2	 Nettoyage au spray spray complet		B US Restorer	100%	● Pad à polir US beige	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 / 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 32 Pierre naturelle sensible aux acides (polie)



### Nettoyage à fond

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	 Aspiration de la poussière				V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portovac	Si nécessaire
2	 Balayage humide				B Masslinn 2000 B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
3	 Enlever du chewing-gum		Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
<b>Nettoyage sans entretien</b>							
4	 Récurage à l'eau et aspiration humide		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Relino	10 - 20% 20 - 50%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge B  Pad bleu	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%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge B  Pad bleu	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
5	 Rincer		L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 
5	 Rincer		L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad rouge	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  
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 Micro nonwoven-1-	Système Wetbox Socar / Drewell Manche Variwet	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:** Pour entretien après nettoyage à fond, voir nettoyage de fin de chantier.

# Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

## No 32 Pierre naturelle sensible aux acides (polie)



### 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
		Balayage humide 	*		*				
1		Balayage humide 			S	<b>Masslinn 2000</b> Toiles Microsol		<b>Balît semelle pad</b>	
<b>Traitement de protection</b>									
2		Enduire 	<b>Stoner</b>	<b>100%</b>		<b>Housse pour Florfix</b> Florfix-mop		<b>Florfix</b> Balît avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.  
3		Balayage humide 			B	<b>Masslinn 2000</b> Masslinn		<b>Balît semelle pad</b> Balît avec velcro	Si nécessaire
4	 	Polissage, aspiro-polissage 			B	<b>Pad à polir HS blanc</b>		<b>Monomatic HS</b> <b>Cercle d'aspiration</b> Monomatic US	Après le polissage  
					B	Pad à polir HS blanc			
					B	Pad à polir US beige			

\* 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 acides testez avec acide amidosulfurique.

Avant le traitement de protection, nettoyer le revêtement de sol à fond, rincer abondamment et laisser sécher complètement!

Ne pas enduire les revêtements de sol imprégnés.

Laissez bien sécher le traitement entre les couches et avant de usage.

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 32 Pierre naturelle sensible aux acides (polie)



### 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](http://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](http://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 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.**

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

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

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

**Les pierres tendres sont sensibles aux rayures; n'utiliser que des pads et brosses adaptées.**



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.

Nettoyage au spray uniquement pour des joints étroits ou des surfaces planes, pas de joints creux.

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, sensible au test aux acides: le nettoyant sanitaire mousse: endommagement du matériau!



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](mailto:academy@wetrok.ch).