

## No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



Système de nettoyage sans traitement de protection Nettoyage de fin de chantier				<b>1</b> Type d	Objet Lieu e loca	1	Date Client Conseiller		
Séc	quence de travail, pour chaque numéro d	choisir	une étape de travail	. , p = =		·	_		
	Méthode de nettoyage	7	Propositions * Produits chimiques	Dosage	*	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques	
1	Aspiration de la poussiére	1			V S V	Buse à poussière roulettes Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac		
1	Aspiro-brossage	,			S		Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes	
1	Aspiro-balayage balayage	,			V	Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces	
2	Enlever du chewing-   gum	,	<b>Karpfrost</b> Karpotek	<b>100%</b> 100%			<b>Monovac</b> Twinvac	Si nécessaire	
	Nettoyage sans entretien (si l'on s	souha			ction)				
3	Lavage manuel en une étape (méthode directe)	;   	/ Reshine	<b>0.5 - 1%</b> 1 - 2% 0.5 - 1%		Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell		<u>*</u>
3	Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	,	Reshine	<b>0.5 - 1%</b> 1 - 2% 0.5 - 1%	<b>V</b>	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer Supernylon	<b>Duo- / Discomatic</b> Drivematic / Robomatic		
3	Récurage à l'eau et l'aspiration à eau	,	Reshine Antiwax forte classic	<b>1 - 2%</b> 0.5 - 1%	<b>  </b>		Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement	
4	Elimination voile de ciment / de calcaire	,	Voir instruction général					Si nécessaire	
	Nettoyage avec entretien (avec le	mêm			'entre		T=		
5	Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		<b>Redur</b> Remop	<b>3 - 4%</b> 2 - 3%	v (()		Duo- / Discomatic Drivematic / Robomatic	 	

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



# No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



Ne	ttoyage	e d' entretien				Objet		Date		
						Lieu		- Client		
					Type d	e local		- Conseiller		
Ságuar	nce de trav	vail, pour chaque numé	ro choisi	r una étana da travail	. )		-	-		
Jequei 	ice de liav	vali, pour chaque nume		·			-			
			Inter	Propositions			Propositions	Propositions		
<u> </u>	léthode (	de nettoyage	valle	* Produits chimiques	Dosage	*	Pad / brosse / mop / chiffon	Machine / ustensil	Remarques	
		Aspiration de la	!!			V S	Buse à poussière roulettes	Monovac		
1		poussiére				V	Buse combiné	Portavac		
		<u>'</u>				١, ٥		Twinvac	H	
		A :	;;			V S		Monovac / Picojet	Uniquement pour	
1		Aspiro-brossage							revêtements	
	1. 4 . 1.4		-			\ /	Oct le tenie Todates	Out to Investiga Trade (a.e.	robustes	
4	i	Aspiro-balayage	;;			V	Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister	Sur grandes	
1	<b>A</b> i	balayage						Master Sweep	surfaces	
No	ttovogo c	sans entretien	_					Turbo Sweep		_
ME	lloyage s	Lavage manuel en		Ecofloor	0.5 - 1%	П	Microbrush-mop	Système Wetbox		
2		une étape		Reshine	1 - 2%		Microsmooth-mop	Wetcar / Drewell		
_	•_/II	(méthode directe)	L	Alcosal	1 - 2%	v s	Silkysmooth-mop	Socar / Drewell		5
		Mops à spray		Ecofloor	0.5 - 1%	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Micro nonwoven-1	Variwet Plus		
2				Reshine	1 - 2%		Micro woven-1	Socar / Drewell		
_		(lavage manuel)		Alcosal	1 - 2%	V	Silkysmooth-1	Variwet Plus		5
		Nettoyage à		Ecofloor	0.5 - 1%	,	Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic		
2		l'autolaveuse		Libero	0.5 - 3%	lv 🏻	Brosse à récurer filament	Drivematic / Robomatic		
	<u> </u>	méthode directe	1	Reshine	1 - 2%		Brosse à récurer Supernylon			
Ne	ttoyage a	avec entretien					1 1			
	•	Lavage manuel en	11	Redur	1 - 4%		Microbrush-mop	Système Wetbox		
2		une étape		Remop	1 - 2%		Microsmooth-mop	Wetcar / Drewell		
	§/ /I	(méthode directe)				v s	Silkysmooth-mop	Socar / Drewell		3
	A	Mops à spray	·i	Redur	1 - 4%		Micro nonwoven-1	Variwet Plus		<b>A</b>
2		(lavage manuel)		Remop	1 - 2%		Micro woven-1	Socar / Drewell		/E
		· • • ·				٧	Silkysmooth-1	Variwet Plus		5
	•	Nettoyage à	!!	Redur	1 - 4%		Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic		
2		l'autolaveuse		Remop	1 - 2%	_ =	Brosse à récurer filament	Drivematic / Robomatic		
	mé	méthode directe				$\bigcirc$	Brosse à récurer Supernylon			

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



# No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



Nettoyage intermédiaire				Objet			Date			
					Lieu		_ Client			
				Type d	e local		Conseiller			
Séq	uence de travail, pour chaque nume	éro chois	sir une étape de travail							
$\int$	Méthode de nettoyage	Inter valle	Propositions * Produits chimiques	Dosage	*	Propositions Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques		
1	Aspiration de la poussiére				V S V	Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Portavac Twinvac			
1	Aspiro-brossage				S		Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes		
1	Aspiro-balayage balayage	[]			V	Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces		
	Nettoyage sans entretien									
2	Lavage humide méthode indirect		Reshine Polex G Antiwax forte classic	<b>2 - 5%</b> 2 - 4% 2 - 5%	v s	<b>Microsmooth-mop</b> Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell			
2	Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	 	Reshine Polex G Antiwax forte classic	<b>2 - 5%</b> 2 - 4% 2 - 5%	$\equiv$	Pad en fibres Microsol Brosse à récurer filament Brosse à récurer Supernylon	<b>Duo- / Discomatic</b> Sprinter / Drivematic			
2	Lavage manuel en une étape (méthode directe)		Biosan	3%		Microsmooth-mop Silkysmooth-mop Micro woven-1	Système Wetbox Wetcar / Drewell Variwet Plus	Si nécessaire pour eliminée les odeurs désagréables		

**Important:** Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

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



# No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



Nettoyage à fond		Objet	_ Date	<u></u>
		Lieu	Client	
	Type d	e local	Conseiller	
Séquence de travail, pour chaque numéro chois	sir une étape de travail		<del>-</del>	
Méthode de nettoyage	Propositions * Produits chimiques Dosage	Propositions  * Pad / brosse / mop / chiffon	Propositions Machine / ustensil	Remarques
1 Aspiro-brossage	r roddita chimiquea Dosage	S	Monovac / Picojet	Uniquement pour revêtements robustes
1 Aspiration de la poussiére		V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	
1 Aspiro-balayage balayage		∨ Set de tapis - Twister	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Enlever du chewing-	Karpotek100%Karpfrost100%		Monovac Twinvac	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien			_	
Récurage à l'eau et aspiration humide	Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 10 - 20% B Remat forte 10 - 20%	Pad en fibres Microsol  V O Brosse à récurer filament  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	
Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	Antiwax forte classic         30 - 50%           G         Rewit 2000         10 - 20%           B         Remat forte         10 - 20%	Pad en fibres Microsol  V O Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	<b>Duo- / Discomatic</b> Drivematic / Robomatic	Sur grandes surfaces
4 Rincer	L'eau fraîche 100%	Pad en fibres Microsol  V O Brosse à récurer filament  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac Duo- / Discomatic	рН 7
5 Elimination voile de ciment / de calcaire	Voir instruction général d'entretien	no. 42	 	Si nécessaire
Lavage manuel en une étape (méthode directe)	Biosan 3%	Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1	Système Wetbox Wetcar / Drewell Variwet Plus	Si nécessaire pour eliminée les odeurs désagréables

Important: Testez aprés le nettoyage a fond avec un coins si le protection été éliminer completement. Test de racle!

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



### No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



	Traitement de protection				Objet		Date		_
					Lieu		Client		
				Type d	e local		Conseiller		
Sé	quence de travail, pour chaque nume	éro choi	sir une étape de travail			-	-		
			Propositions			Propositions	Propositions		
$\frac{1}{\sqrt{1}}$	Méthode de nettoyage		* Produits chimiques	Dosage	*	Pad / brosse / mop / chiffon	Machine / ustensil	Remarques	
1	Aspiration de la poussiére				S	Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac		
	Bouche-pores (selon besoin)								
2	Bouche-pores		F Porosol	100%		Florfix Florfix-mop	Balit avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.	
	Traitement de protection								
3	Enduire		Stoner Mepol HM	<b>100%</b> 100%		Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	1 - 3 couches mince	

#### Important: Si nécessaire

Avant le traitement de protection, nettoyer le revêtement de sol à fond, rincer abondamment et laisser sécher complètement! Process traitement de protection: voir description de method.

Pour entretien avec nettoyant après traitement de protection, voir nettoyage de fin de chantier.

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



### No 39 Couverture ciment (lisse et enduite)



#### 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.



Ne pas enduire les revêtements de sol structurés.

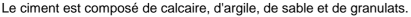
Les pierres tendres sont sensibles aux acides, p.ex. le marbre, le calcaire (c.du Jura, c.coquiller), la pierre de Solnhofen, le travertin, le schiste argileux ou le grès.

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

Les pierres artificielles à liants synthétiques sont sensibles aux solvants.

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 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 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 apiration 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, téléphone +41 (0)43 255 51 51, info@wetrok.ch, www.wetrok.com