

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 22 Béton dur non traité (lisse)



Système de nettoyage avec 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	
1	 Aspiro-balayage balayage			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide			Masslinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
2	 Lavage manuel méthode directe	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Pad en fibres Microsol Pad rouge S Brosse à récurer filament	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	 Récurage à l'eau et aspiration humide	Antiwax forte classic Rewit 2000	0.5 - 1% 0.5 - 1%	Pad en fibres Microsol Pad rouge S Brosse à récurer filament	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement  
2	 Ponçage à sec, récurage à sec			V Pad vert V Pad noir	Monomatic I / LS Cercle d'aspiration	Attention: modification de la surface  
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)						
3	 Lavage manuel méthode directe	Redur F Brill 2care	3 - 4% 3 - 5% 3 - 5%	Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	Utiliser Brill uniquement avec mop Silkysmooth. 
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Redur F Brill 2care	3 - 4% 3 - 5% 3 - 5%	Pad en fibres Microsol Pad rouge S Brosse à récurer filament	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 22 Béton dur non traité (lisse)



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	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portovac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B S Toiles Microsol B S Toison	Masslinn 2000 Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Biosan	0.5 - 1% 1 - 2% 0.8 - 1.5%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Biosan	0.5 - 1% 1 - 2% 0.8 - 1.5%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Manche Variwet Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	⊙ Pad en fibres Microsol B ● Pad rouge S ⊙ Brosse à récurer filament	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
Nettoyage avec entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	F Redur Brill	1 - 4% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	Utiliser Brill uniquement avec mop Silkysmooth. 
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	Redur Brill	1 - 4% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Manche Variwet Balit avec velcro Semelle micro-velcro	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	F Redur Brill B 2care	1 - 4% 1 - 2% 1 - 2%	⊙ Pad en fibres Microsol B ● Pad rouge S ⊙ Brosse à récurer filament	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 22 Béton dur non traité (lisse)



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	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B Masslinn 2000 B Masslinn B S Toiles Microsol	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte	2 - 5% 2 - 5%	V S 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%	B Pad en fibres Microsol B Pad rouge S Brosse à récurer filament	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1-	Socar / Drewell Système Wetbox Manche Variwet	Si nécessaire pour éliminer 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

Remarques Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 22 Béton dur non traité (lisse)



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 V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	
1	 Balayage humide				B S Masslinn 2000 B S Toiles Microsol B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
2	 Enlever du chewing-gum		Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Remat forte	10 - 20% 10 - 20%	 Pad en fibres Microsol  Pad vert V  Pad noir	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	Attention: modification de la surface   
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte		Antiwax forte classic 30 - 50% G Rewit 2000 B Remat forte	10 - 20% 10 - 20%	 Pad en fibres Microsol  Pad vert V  Pad noir	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Attention: modification de la surface   
3	 Ponçage à sec, récurage à sec				 Pad vert V  Pad noir	Monomatic I / LS Unité d'aspiration Cercle d'aspiration	Attention: modification de la surface  
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad vert	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	pH 7 
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad vert	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces pH 7 
5	 Lavage manuel méthode directe		Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1-	Socar / Drewell Système Wetbox 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

Remarques Attention: modification de la surface

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 22 Béton dur non traité (lisse)



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 V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	Si nécessaire
1	 Balayage humide			Masslinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
Bouche-pores (selon besoin)						
2	 Bouche-pores	Porosol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop Multi-raclette	Florfix Balit avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.  
Traitement de protection						
3	 Enduire	Stoner	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	1 - 3 couches mince  
Traitement de protection						
2	 Imprégnation	F Imprasol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	Appliquer 1ère couche avec précaution.  

* 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

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

Sur le sol très utilisé bouche pore seulement.

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 22 Béton dur non traité (lisse)



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'objet.



Des acides puissants peuvent détruire le béton dur!

Le matériau de surface fin (laitance) peut être éliminé par des moyens mécaniques. La surface et l'aspect du matériau n'en sont pas modifiés.

Les revêtements en béton dur sont relativement insensibles aux pads et brosses abrasives.

Les revêtements en béton dur sont largement insensibles aux alcalis, aux graisses, aux huiles et aux solvants: formation de taches!



Le béton dur est un produit 100% naturel, composé de mortier de ciment et de matières de remplissage telles que le gravier pour béton, basalte, granit, quartz et carborundum.

Identification: test de l'acide, mettre un peu de nettoyant sanitaire sur le revêtement en béton dur, mousse immédiatement: 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.