

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 28 Pierre artificielle et naturelle sensible aux acides (structurée)



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 <input type="checkbox"/>		V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portovac	Balayage aspirant sur grandes surfaces
2  Balayage humide <input type="checkbox"/>		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)				
3  Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 1 - 2% V Antiwax forte class 0.5 - 1%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3  Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 1 - 2% V Antiwax forte class 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
3  Récurage à l'eau et aspiration à eau <input type="checkbox"/>	Reshine 1 - 2% V Antiwax forte 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer béton lavé  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement  
4  Elimination voile de ciment / de calcaire <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	Redur 3 - 4% Remop 2 - 3% F Brill 3 - 5%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	Utiliser Brill uniquement avec mop Silkysmooth. 
5  Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	Redur 3 - 4% Remop 2 - 3% F Brill 3 - 5%	 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 28 Pierre artificielle et naturelle sensible 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	 Aspiration de la poussière				V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	
1	 Aspiro-balayage balayage					Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Balayage humide				Masslinn S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe		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	
3	 Mops à spray (lavage manuel)		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	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	⊕ Pad en fibres Microsol V ⊙ Brosse à récurer filament ⊙ Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
Nettoyage avec entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe		Redur F 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.
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Redur F Brill	1 - 4% 1 - 2%	⊕ Pad en fibres Microsol V ⊙ 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 28 Pierre artificielle et naturelle sensible 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 chimiqui	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"/>				Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
2	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn 2000 B Masslinn B S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
3	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte class	2 - 5% 2 - 5%	Microsmooth-mop Silkysmooth-mop Microbrush-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine G Antiwax forte class	2 - 5% 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
4	  Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / 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.
Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 28 Pierre artificielle et naturelle sensible 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	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	
2	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			B Masslinn 2000 B S Toison	Balit mit Padsohle Balit avec velcro	Si nécessaire
3	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
4	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte clas G Rewit 2000 B Relino	30 - 50% 10 - 20% 20 - 50%	 Pad en fibres Microsol V  Brosse à récurer béton lavé  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
4	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte clas G Rewit 2000 B Relino	30 - 50% 10 - 20% 20 - 50%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
5	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer béton lavé	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 
5	 Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100%	V  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer béton lavé	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  
6	 Elimination voile de ciment / de calcaire	<input type="checkbox"/>	Voir instruction général d'entretien no. 42				Si nécessaire
7	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Micro nonwoven-1-	Système Wetbox Wetcar / Drewell 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

Important: Sensible et résistant aux acides testez avec acide amidosulfurique.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 28 Pierre artificielle et naturelle sensible 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	 Balayage humide 			Masslinn 2000 Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
Bouche-pores (selon besoin)						
2	  Bouche-pores 	F Porosol	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop Multi-raquette	Florfix Balit avec velcro	Si besoin, et sur couche absorbante, 1 couche.  
Traitement de protection						
3	  Enduire 	Stoner Mepol HM	100% 100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	1 - 3 couches mince  
3	  Cirage 	Polish	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

Important: 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.

Processus traitement de protection: voir description de méthode.

Pour l'entretien avec nettoyeur après traitement de protection, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No 28 Pierre artificielle et naturelle sensible 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.



Ne pas enduire les revêtements de sol structurés.

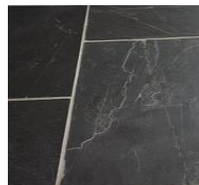
Les pierres tendres sont sensibles aux acides, p.ex. le marbre, le calcaire (c.du Jura, c.coquiller), la pierre de Solnhofen, le travertin, le schiste argileux ou le grès.

Sensible et résistant aux acide testez avec acide amidosulphuric.

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 nettoyeurs 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 nettoyeur 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 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.