

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 57 Stratifiés (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		Propositions		Propositions	Remarques
	* Produits chimiques	Dosage	* Pad / brosse / mop / chiffon	Machine / ustensil		
1  Aspiration de la poussière <input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portovac		
1  Balayage humide <input type="checkbox"/>			S Toison S Toiles Microsol	Balit avec velcro Balit semelle pad		
Nettoyage sans entretien						
2  Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 	
2  Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	V Ecofloor V Reshine V Antiwax forte classic	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic		
Nettoyage avec entretien (avec le même produit que dans le nettoyage d'entretien)						
3  Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 	
3  Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	 Pad en fibres Microsol	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 57 Stratifiés (structurée)



Nettoyage d'entretien

Objet _____
Lieu _____
Type de local _____

Date _____
Client _____
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 V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Monovac Portovac Twinvac	
1	 Balayage humide				S S Toison Toiles Microsol	Balit avec velcro Balit semelle pad	
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 Wetcar / Drewell Socar / Drewell	Si nécessaire  
2	 Mops à spray (lavage manuel)		Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 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		Ecofloor Libero	0.5 - 1% 0.5 - 3%	 Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Si nécessaire 
Nettoyage avec entretien							
3	 Lavage manuel méthode directe		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	Si nécessaire  
3	 Mops à spray (lavage manuel)		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Manche Variwet Balit avec velcro Semelle micro-velcro	Si nécessaire  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe		Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	 Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Si nécessaire 

* 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 57 Stratifiés (structurée)



Nettoyage intermédiaire

Objet _____
 Lieu _____
 Type de local _____

Date _____
 Client _____
 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	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Portavac Twinvac	
1	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Toison S Toiles Microsol	Balit avec velcro Balit semelle pad	
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Polex G Reshine	2 - 4% 2 - 5%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell Système Wetbox	  
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Polex V Reshine	2 - 4% 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol	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: Pour entretien après nettoyage intermédiaire, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 57 Stratifiés (structurée)



Nettoyage à fond

Objet _____
Lieu _____
Type de local _____

Date _____
Client _____
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 V Buse à poussière roulettes Buse combiné	Twinvac Portavac Monovac	
1	 Balayage humide				S Toison S Toiles Microsol	Balit avec velcro Balit semelle pad	
2	 Enlever du chewing-gum		Karpotek Karpfrost	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récirage à l'eau et aspiration humide		Rewit 2000 Antiwax forte Antiwax forte classic	10 - 20% 30 - 50% 30 - 50%	S  Pad en fibres Microsol	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte		Rewit 2000 Antiwax forte Antiwax forte classic	10 - 20% 30 - 50% 30 - 50%	S  Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	S  Pad en fibres Microsol	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	  
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	S  Pad en fibres Microsol	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   

* 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.

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.



Des alcalis puissants peuvent détruire ou teinter le revêtement en bois. Utiliser un nettoyeur de base spécial linoléum!

Les revêtements stratifiés sont sensibles aux pads et brosses abrasives.

De l'eau peut pénétrer dans les revêtements stratifiés par les joints.

Caractéristique d'identification: aspect du bois, si on tape: son clair.



Laisser sécher complètement avant traitement de protection! Temps de séchage plus long que dans le cas de revêtements non poreux tels que PVC.

Des variations d'humidité font rétrécir (sécher) ou gonfler (effet de l'humidité) ou éventuellement déforment le bois.

Caractéristique d'identification: aspect du bois, si on tape: son sourd.



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.