

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol


















No 9 PVC à propriétés électrostatiques (conducteur/antistatique)

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	 Balayage humide <input type="checkbox"/>			S Masslinn 2000 Toiles Microsol	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière <input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)						
2	  Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V  Pad rouge  Pad bleu  Pad en mélamin	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	  Récurage à l'eau et aspiration humide <input type="checkbox"/>	B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V  Pad bleu  Pad vert	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement  

* 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: N'utilisez pas d'appareils et de machines magnétiques dans la salle d'IRM et de serveurs.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 9 PVC à propriétés électrostatiques (conducteur/antistatique)










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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Masslinn 2000 Toiles Microsol	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	B Granufloor Libero	1 St/ 20l 1%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Système Wetbox Wetcar / Drewell Socar / Drewell	Si nécessaire 
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	B Granufloor Libero	1 St/ 20l 1%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Manche Variwet Balit avec velcro Semelle micro-velcro	Si nécessaire 
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	B Granufloor Libero	1 St/ 20l 1%	● Pad rouge ● Pad en mélamin	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

Important: N'utilisez pas d'appareils et de machines magnétiques dans la salle d'IRM et de serveurs.

En cas de traitement avec la protection Mepol Ohm, n'essuyez que si nécessaire.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol













No 9 PVC à propriétés électrostatiques (conducteur/antistatique)

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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Masslinn 2000 Toiles Microsol	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac	Si nécessaire
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Granufloor Libero	1St/10l 1%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	Si nécessaire  
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Granufloor Libero	1St/10l 1%	V  Pad rouge  Pad bleu	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

Important: N'utilisez pas d'appareils et de machines magnétiques dans la salle d'IRM et de serveurs.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 9 PVC à propriétés électrostatiques (conducteur/antistatique)
































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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			S Masslinn 2000 Toiles Microsol	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac	Si nécessaire
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 
Nettoyage sans entretien							
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Speedclean Remat	30 - 50% 30 - 50% 10 - 20%	V  Pad vert  Pad noir	Monomatic I / LS Wassertank Twinvac / Duovac	  
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Speedclean Remat	30 - 50% 50% 10 - 20%	V  Pad vert  Pad noir	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces   
3	 Nettoyage au spray complet	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Speedclean Remat	30 - 50% 50.0% 10 - 20%	 Pad vert	Monomatic I / LS A. de pulvérisation	
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad vert	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac	 
4	 Rincer	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	 Pad en fibres Microsol  Pad vert	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: N'utilisez pas d'appareils et de machines magnétiques dans la salle d'IRM et de serveurs.
Pour entretien après nettoyage à fond, voir nettoyage de fin de chantier.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 9 PVC à propriétés électrostatiques (conducteur/antistatique)



Traitement de protection

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	 Balayage humide <input type="checkbox"/>			Masslinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
Traitement de protection						
2	  Enduire <input type="checkbox"/>	Mepol Ohm	100%	Housse pour Florfix Florfix-mop	Florfix Balit avec velcro	2-3 couches fines, laisser sécher au moins 1 heure  

* 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

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.

No 9 PVC à propriétés électrostatiques (conducteur/antistatique)

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.

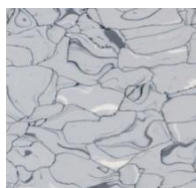
Voir les informations et indications sur les étiquettes des bidons, les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité.

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.



Les revêtements PVC sont sensibles à des solvants particuliers, tels que cétones, esters ou hydrocarbures chlorés.

Dans les locaux avec des revêtements répondant à des exigences électrostatiques, il convient de veiller à une humidité de l'air suffisante, à savoir d'au moins 50%.

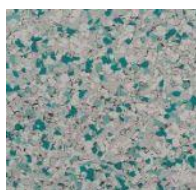
Les revêtements PVC sont sensibles aux cendres de cigarettes incandescentes et aux traces de talons.

Les revêtements PVC sont très résistants aux alcalis et aux acides.

Les colorants miscibles aux huiles, tels que les cirages ou l'asphalte, peuvent pénétrer dans les revêtements PVC: diffusion.

La résistance de fuite doit être mesurée et consignée avant et après le nettoyage de base.

Il est recommandé de contrôler la résistance de fuite environ 1 semaine après le nettoyage d'entretien.



Le PVC est un revêtement synthétique composé de polychlorure de vinyle (PVC), de plastifiants, de matières de remplissage et de pigments de couleur.

Les revêtements PVC homogènes possèdent une ou plusieurs couches de même composition.

Les revêtements PVC hétérogènes possèdent plusieurs couches avec la même base de matériau mais de composition différente.

Identification: test du feu avec aiguille incandescente à un endroit peu visible: l'aiguille pénètre bien, odeur piquante, le cratère ne peut être éliminé avec le doigt.



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.