

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 3 Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)







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		Balayage humide <input type="checkbox"/>			Masslinn 2000	Balit semelle pad			
1		Aspiration de la poussière <input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac			
Nettoyage sans entretien (si l'on souhaite ensuite un traitement de protection)									
2		Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	V Ecofloor Reshine	0.5 - 1% 1 - 2%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell			

* 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 3 Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)









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"/>			Masslinn 2000	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac	
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	V Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	V 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	

* 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 3 Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)











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"/>			Masslinn 2000	Balit semelle pad	
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac	
Nettoyage sans entretien							
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	G Reshine Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	G Reshine Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Manche Variwet Balit avec velcro Semelle micro-velcro	 

* 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 3 Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)





















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	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac	Si nécessaire
2	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn 2000	Balit semelle pad	
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"/>	B Relino G Rewit 2000 C Antiwax forte classic	20 - 50% 10 - 20% 30 - 50%	B  Pad vert S  Pad bleu S  Pad en fibres Microsol	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 
4	  Rincer	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche	100.0%	B  Pad vert S  Pad bleu S  Pad en fibres Microsol	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 

* 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.
Selon besoin répéter jusqu'à élimination complète de l'agent de démoulage.

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No 3 Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)



Information concernant le revêtement



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 caoutchouc sont sensibles aux alcalis puissants tels que les nettoyeurs de base. Altération de la couleur: endommagement du matériel!

Les revêtements caoutchouc sont sensibles à des solvants particuliers tels que les cétones ou esters.

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

Les agents de démoulage dans la production (à base de silicone ou de paraffine) doivent être entièrement éliminés avant le traitement de base.

Les agents de vieillissement à base de paraffine peuvent migrer à la surface avec le temps et former des auréoles blanches. Elles peuvent être éliminées par polissage.

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

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



Les revêtements caoutchouc sont un mélange de caoutchouc synthétique et naturel, de soufre, de matières de remplissage et de pigments de couleur.

Identification: test du feu avec aiguille incandescente à un endroit peu visible: l'aiguille pénètre peu, odeur typique de caoutchouc, pas de formation de cratère.



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.