

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol


















No. 24 Carreaux céramiques émaillés

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	 Aspiration de la poussière		Buse à poussière roulettes Filtre Neverclog sans anneau Sac filtrant avec anneau	Twinvac / Duovac / Silento /	
1	 Aspiro-balayage balayage			Speedmatic Twister Turbo Sweep	Balayage aspirant sur grandes surfaces 2 m
2	 Balayage humide		Masslinn 2000/Floorwit blanc	Balit Varifix/ Balit/	
Nettoyage sans entretien					
3	 Lavage manuel méthode directe	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 3 - 5% V Antiwax forte 2 - 5%	Micro-Mop Top/ Mop Microsol/	Socar / Drewell	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 3 - 5% V Antiwax forte 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol/ S  Brosse à récurer béton lavé/ S  Brosse à récurer PP/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	
3	 Récurage à l'eau et aspiration humide	Reshine 3 - 5% Antiwax forte 2 - 5%	 Pad en fibres Microsol/ S  Brosse à récurer béton lavé/	Monomatic LS / Réservoir d'eau Duovac /	En cas de fort encrassement  
3	 Elimination voile de ciment / de calcaire	Voir instruction générale d'entretien no 4			

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No. 24 Carreaux céramiques émaillés

Nettoyage d'entretien

Objet _____

Date _____











Lieu _____

Client _____

Type de local _____

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/Floorwit blanc Toison/	Balit Varifix/ Balit/		
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			S Buse à poussière roulettes	Monovac / Scuba		
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100%			Si nécessaire 	
Nettoyage sans entretien								
3	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Biosan	0.5 - 1% 1 - 2% 0.8 - 1.5%	Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/ Mop Variwet	Système Wetbox Socar / Drewell		
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Ceratop	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol/ S  Brosse à récurer PP/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic		
3	 Nettoyage à la mousse	<input type="checkbox"/>	Voir instruction générale d'entretien no 42					

* Traitement de base / Structure: B: enduit / C: ciré / D: huilé / E: vitrifié / F: non traité / G: nettoyage d'entretien / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol



No. 24 Carreaux céramiques émaillés

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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn 2000/Floorwit blanc Toison/	Balit Varifix/ Balit/		
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			S Buse à poussière roulettes	Monovac / Scuba		
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100%			Si nécessaire 	
Nettoyage sans entretien								
3	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine Ceratop Polex	3 - 5% 2 - 5% 2 - 4%	S Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/ Mop plat/	Système Wetbox Socar / Drewell		
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine Ceratop Polex	3 - 5% 2 - 5% 2 - 4%	S  Pad en fibres Microsol/  Brosse à récurer PP/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic		
3	 Nettoyage à la mousse	<input type="checkbox"/>	Voir instruction générale d'entretien no 42					
4	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	S Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/ Mop plat/	Socar / Drewell Système Wetbox Variwet / B. Varifix	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 / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

Instructions générales d'entretien des revêtements de sol

No. 24 Carreaux céramiques émaillés



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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Masslinn 2000/Floorwit blanc Toison/	Balit Varifix/ Balit/		
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			S Buse à poussière roulettes	Monovac / Scuba		
2	 Enlever du chewing-gum	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100%			Si nécessaire 	
Nettoyage sans entretien								
3	 Récupération à l'eau et aspiration humide	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte Remat forte	30 - 50% 10 - 20%	S  Pad en fibres Microsol/  Brosse à récurer béton lavé/	Monomatic I / Réservoir d'eau Duovac /	 	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte Remat	30 - 50% 10 - 20%	S  Pad en fibres Microsol/  Brosse à récurer PP/	Duomatic / Laser Mambo / Samba Sprinter / iMatic	  	
3	 Nettoyage à la mousse	<input type="checkbox"/>	Voir instruction générale d'entretien no 42					
4	Rincer   	<input type="checkbox"/>	L'eau fraîche		S  Pad en fibres Microsol/ S  Brosse à récurer béton lavé/ S  Brosse à récurer PP/	Monomatic I / Duovac / Duomatic / Laser	 	
5	 Elimination voile de ciment / de calcaire	<input type="checkbox"/>	Voir instruction générale d'entretien no 41					Si nécessaire
7	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	S Micro-Mop Top/ Mop Microbrush/ Mop plat/	Socar / Drewell Système Wetbox Variwet / B. Varifix	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 / P: polissage / S: structuré / V: salissures importantes

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.ch

Dans tous les cas, il est conseillé de porter un équipement de protection individuelle (EPI): gants, lunettes de protection, blouse de travail

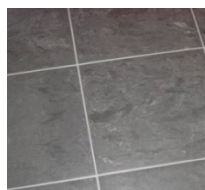
Voir les informations et indications sur les étiquettes des bidons, les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité

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.ch

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.



La plupart des mortiers à joints sont sensibles aux acides. Bien mouiller les joints avant d'utiliser des nettoyants acides.

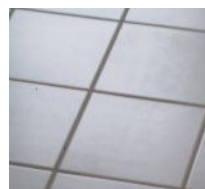
L'émail est sensible aux rayures, ne pas utiliser de pads ni de brosses agressives!

Les revêtements céramiques résistent en principe aux acides.

Un bain d'acide peut provoquer des altérations de couleur dans l'émail. Vérifier en priorité la résistance de l'émail à l'acide

Ne pas utiliser de nettoyants d'entretien de sol dans des locaux humides ou des locaux d'hygiène.

Ne pas utiliser de produits d'entretien sur des carreaux émaillés.



Les revêtements de sol céramiques sont des produits hétérogènes en terre cuite et additifs, tels que le feldspath ou la fluorine

Plus la température de cuisson est élevée et la durée de séjour dans le four est longue, plus la céramique sera dense et frittée

Grès: capacité d'absorption d'eau élevée (env. 1'000°C), grès émaillé capacité d'absorption d'eau plus faible (1'300°C)

L'émail est appliqué par fusion au cours d'une seconde cuisson.

Anti-dérapant dans secteur industriel: Classement R9 - R13 (faible à très élevé) et V4 - V10, en zone pieds nus A,B,C



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.