

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	 Balayage humide <input type="checkbox"/>		Masslinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro	
1	 Aspiration de la poussière <input type="checkbox"/>		V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire
1	 Aspiro-balayage balayage <input type="checkbox"/>		V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces
Nettoyage sans entretien					
2	 Lavage manuel méthode directe <input type="checkbox"/>	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 1 - 2% V Antiwax forte classic 0.5 - 1%	V S Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop	Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe <input type="checkbox"/>	Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 1 - 2% V Antiwax forte classic 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer filament S  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2	 Récurage à l'eau et aspiration humide <input type="checkbox"/>	Reshine 1 - 2% V Antiwax forte classic 0.5 - 1%	 Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer béton lavé S  Brosse à récurer filament	Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	En cas de fort encrassement 
2	 Elimination voile de ciment / de calcaire <input type="checkbox"/>	Voir instruction général d'entretien no. 42			

* 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 24 Carreaux céramiques émaillés



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	 Balayage humide	<input type="checkbox"/>			Massinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit semelle pad Balit avec velcro		
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	Si nécessaire	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces	
Nettoyage sans entretien								
2	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	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		
2	 Mops à spray (lavage manuel)	<input type="checkbox"/>	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		
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode directe	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Ceratop	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	S  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic		
2	 Nettoyage à la mousse	<input type="checkbox"/>	Voir instruction général d'entretien no. 43					

* 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 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"/>			Massinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balit mit Padsohle Balit avec velcro		
1	 Aspiration de la poussière	<input type="checkbox"/>			V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Monovac Twinvac Portavac	Si nécessaire	
1	 Aspiro-balayage balayage	<input type="checkbox"/>			V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Sur grandes surfaces	
Nettoyage sans entretien								
2	 Lavage humide méthode indirect	<input type="checkbox"/>	Reshine Ceratop Polex	2 - 5% 2 - 5% 2 - 4%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell		
2	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte	<input type="checkbox"/>	Reshine Ceratop Polex	2 - 5% 2 - 5% 2 - 4%	S  Pad en fibres Microsol  Brosse à récurer filament  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic		
2	 Nettoyage à la mousse	<input type="checkbox"/>	Voir instruction général d'entretien no. 43					
3	 Lavage manuel méthode directe	<input type="checkbox"/>	Biosan	3%	Microsmooth-mop Silkysmooth-mop Micro nonwoven-1-	Système Wetbox Wetcar / Drewell Manche Variwet	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

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				Masslinn 2000 S Toiles Microsol S Toison	Balît semelle pad Balît avec velcro		
1	 Aspiration de la poussière				V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné	Twinvac Monovac Portavac	Si nécessaire	
2	 Enlever du chewing-gum		Karpfrost Karpotek	100% 100%			Si nécessaire 	
Nettoyage sans entretien								
3	 Récupération à l'eau et aspiration humide		Antiwax forte classic 30 - 50% Remat	10 - 20%	S  Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer béton lavé S  Brosse à récurer filament	Monomatic I / LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac	 	
3	 Nettoyage à l'autolaveuse méthode indirecte		Antiwax forte classic 30 - 50% Remat	10 - 20%	S  Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer filament S  Brosse à récurer Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Sur grandes surfaces  	
3	 Nettoyage à la mousse		Voir instruction général d'entretien no. 43					
4	 Rincer		L'eau fraîche	100%	S  Pad en fibres Microsol S  Brosse à récurer filament S  Brosse à récurer Supernylon	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac Duo- / Discomatic	pH 7 	
5	 Elimination voile de ciment / de calcaire		Voir instruction général d'entretien no. 42					Si nécessaire
6	 Lavage manuel méthode directe		Biosan	3%	Silkysmooth-mop Microbrush-mop Micro nonwoven-1-	Système Wetbox Wetcar / Drewell Manche Variwet	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

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.

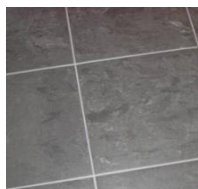
Voir les informations et indications sur les étiquettes des bidons, les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité.

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.



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