Système de nettoyage sans traitement de protection





Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)



| | Nettoyage de fin de chantier | | Lieu | Client | |
|-----|---|--|--|---|-----------|
| | - | Type d | le local | Conseiller | |
| Séq | uence de travail, pour chaque numéro choi | sir une étape de travail | | _ | |
| | Méthode de nettoyage | Propositions * Produits chimiques Dosage | Propositions * Pad / brosse / mop / chiffon | Propositions Machine / ustensil | Remarques |
| 1 | Balayage humide | | Masslinn 2000 | Balit semelle pad | |
| 1 | Aspiration de la poussiére | | V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné | Twinvac Monovac | |
| | Nettoyage sans entretien (si l'on so | ouhaite ensuite un traitement de prot | tection) | | |
| 2 | Lavage manuel méthode directe | Ecofloor 0.5 - 1% V Reshine 1 - 2% | Silkysmooth-mop Microsmooth-mop Microbrush-mop | Système Wetbox Socar / Drewell Wetcar / Drewell | |

Objet

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

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



Nettoyage d'entretien

Lavage manuel

méthode directe

(lavage manuel)

Mops à spray

Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)

Ecofloor

Reshine

Alcosal

V Reshine

Alcosal

Ecofloor



Date

Système Wetbox

Socar / Drewell

Wetcar / Drewell

Manche Variwet

Balit avec velcro

Semelle micro-velcro

| | | | | | Lieu | J | Client | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|-----------------------------------|--------|----------|--|---------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| | | Туре | | | | ı | Conseiller | | | | | |
| Séquence de travail, pour chaque numéro choisir une étape de travail | | | | | | | | | | | | |
| | Méthode de nettoyage | Inter valle | Propositions * Produits chimiques | Dosage | | opositions nd / brosse / mop / chiffon | Propositions Machine / ustensil | Remarques | | | | |
| 1 | Balayage humide | | | | | Masslinn 2000 | Balit semelle pad | | | | | |
| 1 | Aspiration de la poussiére | | | | V S V | Buse à poussière roulettes Buse combiné | Monovac Twinvac | | | | | |
| | Nettoyage sans entretien | | | | | | | | | | | |

Silkysmooth-mop

Microsmooth-mop

Micro nonwoven-1-

Microbrush-mop

Micro woven-1-

Silkysmooth-1-

Objet

0.5 - 1%

1 - 2%

1 - 2%

1 - 2%

1 - 2%

0.5 - 1%

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

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



2

2

Nettoyage intermédiaire

méthode indirect

Mops à spray

(lavage manuel)

Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)



Date

Wetcar / Drewell

Manche Variwet

Balit avec velcro

Semelle micro-velcro

| | | | | | Lieu | Clien | t |
|-----|------------------------------------|----------------|--------------------------|--------|--|---------------------------------|-----------|
| | | | | Type d | le local | Conseille | |
| Séq | uence de travail, pour chaque numé | ero choi | sir une étape de travail | | | _ | |
| | Méthode de nettoyage | Inter valle | | Dosage | Propositions * Pad / brosse / mop / chiffon | Propositions Machine / ustensil | Remarques |
| 1 | Balayage humide | [] | | | Masslinn 2000 | Balit semelle pad | |
| 1 | Aspiration de la poussiére | | | | V S Buse à poussière roulettes V Buse combiné | Monovac Twinvac | |
| | Nettoyage sans entretien | | | | | | |
| _ | Lavage humide | !! | Reshine | 2 - 5% | Microsmooth-mop | Socar / Drewell | |

V S Silkysmooth-mop

Micro nonwoven-1-

Micro woven-1-

Silkysmooth-1-

Objet

2 - 5%

2 - 5%

2 - 5%

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

G Rewit 2000

Reshine

G Rewit 2000

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



Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)



| | Nettoyage à fond | | | | Obje | et | Date | | |
|-----|---------------------------------------|----------------|---|---|----------|--|---|---------------|--|
| | | | | | Lie | u | Client | | |
| | | | | Type d | le loca | al | _ Conseiller | | |
| Séq | uence de travail, pour chaque numé | ro chois | ir une étape de travail | | | | _ | | |
| | Méthode de nettoyage | Inter valle | Propositions * Produits chimiques | Dosage | | ropositions ad / brosse / mop / chiffon | Propositions Machine / ustensil | Remarques | |
| 1 | Aspiration de la poussiére | | | | V S V | Buse à poussière roulettes Buse combiné | Twinvac Monovac | Si nécessaire | |
| 2 | Balayage humide | | | | | Masslinn 2000 | Balit semelle pad | | |
| 3 | Enlever du chewing-gum | | Karpfrost Karpotek | 100% 100% | | | | Si nécessaire | |
| | Nettoyage sans entretien | | | | | | | | |
| 4 | Récurage à l'eau et aspiration humide | [| B Relino G Rewit 2000 C Antiwax forte classic | 20 - 50% 10 - 20% 30 - 50% | B S | Pad bleu | Monomatic LS Réservoir d'eau Twinvac / Duovac | | |
| 4 | Rincer | | L'eau fraîche | 100.0% | В | Pad vert Pad bleu Pad en fibres Microsol | Monomatic LS Réservoir d'eau | | |

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.

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





Revêtement caoutchouc (conducteur et lisse)



Information concernant le revête



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.

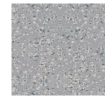
Voir les informations et indications sur les étiquettes des bidons, les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité.

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 nettoyants de base. Altération de la couleur: endommage le matériel! Les revêtements caoutchouc sont sensibles à des solvants particuliers tels que les cétones ou esters.

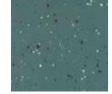
Les colorants miscibles aux huiles tels que les cirages ou l'asphalte peuvent pénétrer dans les revêtements caoutchouc: diffusion.

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 apiration 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.

Pour les formations, veuillez vous adresser à la Wetrok Academy Tél. +41 (0)43 255 51 43 ou academy@wetrok.ch.

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, téléphone +41 (0)43 255 51 51, info@wetrok.ch, www.wetrok.com