

Ecotile dalles de sol emboîtables.



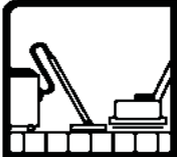
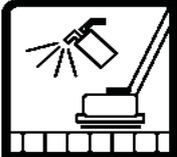
METHODES DE NETTOYAGE RECOMMANDEES DE NOTRE GAMME DE PRODUITS STANDARDS (Revêtement de sol NON ESD)

Tout manquement concernant l'entretien des revêtements de sol Ecotile selon les procédures recommandées peut affecter les performances du produit. Assurez-vous d'être en possession des fiches de données de santé et de sécurité pour chaque produit de lavage ou de lustrage que vous avez l'intention d'utiliser. La dernière version de la présente fiche technique peut être téléchargée sur www.ecotileflooring.com.

Premier Nettoyage / Nettoyage en Profondeur - GAMME STANDARD ECOTILE – UTILISEZ EcoTile Vipre Floor Stripper

Pour un premier nettoyage ou lorsqu'un nettoyage en profondeur est nécessaire, utilisez le décapant Ecotile green care (produit vert). Appliquer le DECAPANT dilué à 10-20% (800 à 1600 ml de produit de nettoyage à mélanger à 8 litres d'eau) ; laisser agir pendant 10 minutes puis nettoyer au moyen d'une monobrosse équipée d'un tampon de lavage adapté ou bien d'une brosse dure. Aspirez complètement la solution de lavage sale et rincez entièrement la surface à l'eau claire. Pour éviter le séchage, nous vous conseillons de ne travailler que sur des zones partielles.

Produit : EcoTile Vipre FLOOR STRIPPER

	800–1600 ml / 8 L 10–20%		1200–2000 ml / 40 L 3–5%		40–50 ml / 500 ml 8–10%	
--	-----------------------------	---	-----------------------------	---	----------------------------	---

Nettoyage & Entretien de Routine - TOUS PRODUITS ECOTILE – UTILISEZ EcoTile Rotex FLOOR CLEANER

Nettoyage Manuel

1. Balayez ou aspirez poussière et saletés, ôtez les gros déchets
2. Appliquez au sol **Ecotile Rotex floor cleaner** dans un taux de dilution adapté et laissez agir plusieurs minutes pour attaquer la saleté. (Le taux de dilution dépend du degré de saleté du sol). Pour un nettoyage quotidien, nous vous recommandons un nettoyage manuel avec une solution à 0,5% (25 ml pour 5 l d'eau), pour un nettoyage intermédiaire une solution à 1% (50 ml pour 5 l d'eau) et jusqu'à une solution à 2,5% pour les zones nécessitant un nettoyage en profondeur (125 ml pour 5 l d'eau)
3. Brossez le sol à l'aide d'une monobrosse, d'un balai à micro-fibres ou d'un disque de nettoyage adapté (vert ou bleu).
4. Rincez le sol à l'eau claire, en absorbant l'eau sale avec une serpillière et laissez sécher. Utilisez un seau à deux compartiments pour vous assurer que le sol soit rincé parfaitement à l'eau claire.

Nettoyage Mécanique (Autolaveuse Sécheuse Rotative)

1. Balayez ou aspirez poussière et saletés, ôtez les gros déchets
2. Utilisez le **produit de nettoyage Ecotile Rotex floor dilué dans l'eau claire**. Un dosage approprié est économique et rend le nettoyage plus facile. Pour un nettoyage quotidien, nous vous recommandons d'ajouter une solution à 0,5% (25 ml pour 5 l d'eau), pour un nettoyage intermédiaire une solution à 1% (50 ml pour 5 l d'eau) et jusqu'à une solution à 2,5% pour les zones nécessitant un nettoyage en profondeur (125 ml pour 5 l d'eau)
3. Brossez mécaniquement le sol en utilisant soit un disque vert ou un disque bleu à une vitesse ne dépassant pas 400 t/mn ou utilisez une brosse à poils doux pour autolaveuse sécheuse à cylindre.
4. Aspirez les résidus puis rincer le sol avec de l'eau propre et chaude et séchez par aspiration.

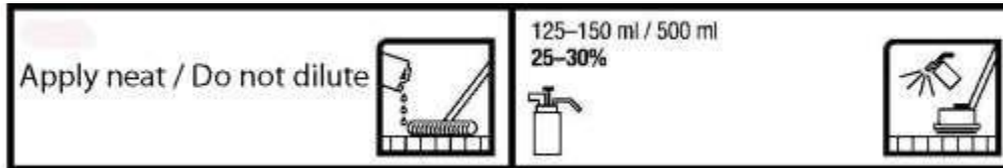
	40–200 ml / 8 L 0,5–2,5%		200–1000 ml / 40 L 0,5–2,5%	
---	-----------------------------	---	--------------------------------	---

Produit : EcoTile Rotex FLOOR CLEANER - Code commande : 45.601

Appliquez 2 ou 3 fois Ecotile Distance FLOOR POLISH non dilué en couches minces et uniformes sur le sol propre, décapé et sec. Assurez-vous de laisser suffisamment de temps de séchage entre chaque application (de 30 minutes à 2 heures selon la température et l'humidité). Quantité de produit nécessaire : environ 2 l pour 100 m². La couche de protection peut être lustrée à l'aide d'un appareil à vitesse rapide après séchage complet.

Entretien / Rénovation de surface : Les dommages mineurs à la couche de protection ainsi que les marques de circulation et de passage peuvent être éliminés avec FLOOR POLISH (dilution d'un tiers dans l'eau) par pulvérisation avec une machine rapide (800-1000 t/mn) sans disque.

Produit : EcoTile Distance FLOOR POLISH - Code commande : 45.602



Conseils pour réussir l'entretien des dalles de sol emboîtables Ecotile : Concevez un programme de nettoyage régulier adapté aux habitudes et au trafic de la zone - fortement fréquentée ou très visibles, les zones doivent être nettoyées plus souvent que celles plus rarement utilisées ou lorsque la visibilité est moindre.

- L'utilisation d'une machine est la méthode de nettoyage des dalles Ecotile la mieux adaptée et la plus économique.
- Le choix des disques adaptés devra être fait avec soin : disques nylon moyen ou brosses en polypropylène.
- Rappelez-vous qu'un matériel sale, en particulier les serpillières, ne nettoie pas mais étale simplement la saleté.
- Utilisez les produits chimiques de nettoyage recommandés - n'utilisez que les liquides de nettoyage recommandés ou leur équivalent dans une concentration adaptée.
- Ne mélangez pas les liquides de nettoyage et suivez toujours les instructions du fabricant. N'utilisez pas de produit de nettoyage contenant de l'huile de pin.
- Éliminez régulièrement les rayures - pour éliminer les marques de talon en caoutchouc par abrasion, utilisez le bon disque de la machine, ou frottez à la main, en utilisant de la poudre à récurer. Pour les zones nécessitant une remise en état pour cause de négligence ou de salissures importantes, utilisez un décapant green care.
- Protéger les sols nouvellement posés - tous les sol de sécurité nouvellement posés doivent être recouverts et protégés de tous les autres corps de métiers pendant la durée du contrat de vente à l'aide d'un revêtement protecteur non tachant approprié.

Remarques générales concernant les marques : Des matériaux sont bien connus pour marquer les sols en vinyl. Exemples typiques : Asphalte et bitume, Carton/Carton dur (humide), Colorants imprimés ou d'emballage, Pneus de voiture, Tapis en caoutchouc, Cales de protection de meubles en caoutchouc et roues de chariots élévateurs, Semelles de chaussures en matériau tachant, Dégradation par la chaleur.

Les produits chimiques de nettoyage et l'équipement de haute qualité assurent un entretien efficace et ne représentent qu'une faible proportion des coûts d'entretien.