



matting / athletics / flooring

IN2FIT INTERLOCKING TILE CLEANING AND MAINTENANCE

DILUTION RATES:

Solution for Auto Scrubbers:

Regular soils = 1 part to 500 parts water.

Heavy soils = 1 part to 160 parts water.

Solution for Damp Mopping Floors:

Regular soils = 1 part to 160 parts water.

Heavy Soils = 1 part to 80 parts water.

Non-Sealed/Sealed

1. Daily/Weekly cleaning • Dry vacuum floor thoroughly.

- Damp mop with Profi using a microfiber mop. Use a two-bucket system and change water frequently.
- When cleaning equipment/furnishings with disinfectant or other strong cleaners, be careful that overspray or excess cleaner does not drip onto the rubber flooring. Strong chemicals may cause the surface to deteriorate.
- Periodically moving interlocking tiles from high traffic areas to lower use areas extends the life of the floor.

2. Periodic Cleaning:

Follow steps above for weekly cleaning, ensure to pretreat the floor using Profi diluted. Apply with a microfiber mop, being cautious not to flood the floor. Clean floor using a light weight low rpm (185) auto scrubber equipped with a soft nylon brush. Recommended brush pressure is between 35 and 80 lbs. The ideal machine to use is one that combines washing, rinsing, and extraction. **For interlocking floors, one step machines are not appropriate. Use only equipment that extracts dirty water as it cleans.**

See Below for 6mm Interlocking instructions SECTION II –1/4” (6MM) INTERLOCKING TILES (LIMITED APPLICATIONS ONLY)

A) INITIAL CLEANING AFTER INSTALLATION

When flooring installation is complete, sweep floor to remove any debris, then dry vacuum thoroughly to remove all surface dust and dirt using a high CFM vacuum. Damp mop with Profi diluted with warm water; use a microfiber mop. Use a two bucket system and change the water frequently. If floor has been unprotected during construction and an excessive amount of dirt or dust is present, additional cleaning with light weight, low rpm (185) auto scrubber equipped with a soft nylon brush may be required. A brush pressure of 35 to 80 lbs maximum only should be used. See Periodic Cleaning below for details. **Use auto scrub equipment with caution on 6mm (1/4”) interlocking tiles as the scrubbing action may cause tiles to lift.**

DO NOT USE PAD/DISC TYPE MACHINES ON 1/4” (6MM) INTERLOCKING TILES.

B) GENERAL MAINTENANCE

Typically, Edgewood Concentration Recycled Rubber Flooring requires less maintenance than other types of flooring. Vacuuming then damp mopping with warm water is the preferred method; use a microfiber mop. Use a two bucket system with Profi and change the rinse water frequently. Products containing solvents and acids will attack the composite structure of the rubber flooring and cause deterioration. Sealants, waxes, etc. can alter the surface characteristics and appearance. Edgewood **does not** assume any responsibility for damages caused by chemical additives.



matting / athletics / flooring

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES TUILES INTERVERROUILLÉES IN2FIT

TAUX DE DILUTION :

Solution pour auto-laveuses :

Salissures légères : 1 part pour 500 parts d'eau.

Salissures importantes : 1 part pour 160 parts d'eau.

Solution pour nettoyage manuel (vadrouille) :

Salissures légères : 1 part pour 160 parts d'eau.

Salissures importantes : 1 part pour 80 parts d'eau.

Non scellé / scellé

1. Nettoyage quotidien / hebdomadaire

- Passez soigneusement l'aspirateur à sec sur le plancher.
- Nettoyez à la vadrouille humide avec Profi à l'aide d'une vadrouille en microfibre. Utilisez un système à deux seaux et changez l'eau fréquemment.
- Lors du nettoyage d'équipements ou de mobilier à l'aide de désinfectants ou d'autres nettoyeurs puissants, veillez à ce que les éclaboussures excessives ou les gouttes de nettoyant ne tombent pas sur le revêtement en caoutchouc. Les produits chimiques agressifs peuvent détériorer la surface.
- Déplacer périodiquement les tuiles interverrouillées des zones à forte circulation vers des zones à faible circulation prolonge la durée de vie du plancher.

2. Nettoyage périodique :

Suivez les étapes ci-dessus pour le nettoyage hebdomadaire; assurez-vous de prétraiter le sol à l'aide de Profi dilué. Appliquez à l'aide d'une vadrouille en microfibre, en prenant soin de ne pas inonder le plancher. Nettoyez à l'aide d'une auto-laveuse équipée d'une brosse en nylon (185) et d'une pression faible à modérée (35 à 80 lb maximum). La pression de brosse recommandée se situe entre 35 et 80 lb. La machine idéale est celle qui combine le lavage, le rinçage et l'extraction. **Pour les planchers interverrouillés, les machines à une seule étape ne sont pas appropriées. Utilisez uniquement de l'équipement qui extrait l'eau sale pendant le nettoyage.**

Voir ci-dessous les instructions pour les tuiles interverrouillées de 6 mm

SECTION II – TUILES

INTERVERROUILLÉES 1/4 po (6 MM) (UTILISATIONS LIMITÉES UNIQUEMENT)

A) NETTOYAGE INITIAL APRÈS L'INSTALLATION

Une fois l'installation du revêtement terminée, balayez le plancher afin d'enlever les débris de surface, puis passez soigneusement l'aspirateur à sec pour éliminer toute la poussière et les saletés à l'aide d'un aspirateur HCFM. Nettoyez ensuite à la vadrouille humide avec Profi dilué dans de l'eau tiède; utilisez une vadrouille en microfibre. Utilisez un système à deux seaux et changez l'eau fréquemment. Si le plancher n'a pas été protégé pendant la construction et qu'une quantité excessive de saleté ou de poussière est présente, un nettoyage additionnel à l'aide d'une auto-laveuse légère, à basse vitesse (185) et avec une pression de brosse appropriée entre 35 et 80 lb peut être requis. Seule une brosse en nylon doit être utilisée. Voir la section « Nettoyage périodique » ci-dessus pour plus de détails. **Utilisez l'équipement d'auto-lavage avec prudence sur les tuiles interverrouillées de 6 mm (1/4 po), car l'action de récurage peut soulever les tuiles.**

**NE PAS UTILISER DE MACHINES À DISQUE / À
TAMPOUR SUR DES TUILES
INTERVERROUILLÉES DE 1/4 po (6 MM).**

B) ENTRETIEN GÉNÉRAL

En règle générale, le revêtement en caoutchouc recyclé Edgewood Concentration nécessite moins d'entretien que d'autres types de revêtements de sol.

Le passage de l'aspirateur suivi d'un nettoyage à la vadrouille humide à l'eau tiède constitue la méthode privilégiée; utilisez une vadrouille en microfibre. Utilisez

un système à deux seaux avec Profi et changez l'eau de rinçage fréquemment. Les produits contenant des solvants et des acides attaqueront la structure composite du revêtement en caoutchouc et provoqueront sa détérioration.

Les scellants, cires, etc. peuvent modifier les caractéristiques de surface et l'apparence. Edgewood n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par des additifs chimiques.

