

Floor Deep Cleaner

Produit

Nettoyant en profondeur alcalin concentré pour sols en céramique, pierre, béton, marbre et pierre naturelle.

Volumes

2,5 l



Propriétés

- Prêt à l'emploi et facilement applicable avec une éponge, au torchon ou à la brosse
- Nettoie en profondeur et de manière hygiénique
- Elimine la saleté incrustée, la cire, la graisse, les restes de savon, l'huile
- Spécialement développé pour éliminer les vieilles couches de polish
- Biodégradable
- Sans danger pour tous les types de sols en céramique, aussi bien les carrelages émaillés ou non
- Préparation idéale avant l'application d'une nouvelle couche de polish
- Egalement comme nettoyant pour mur avant peinture

Attention: avant Cleaner Sols ou Cleaner Marbre

Destination

Rectavit Floor Deep Cleaner peut être utilisé sur tous les types de sols en céramique, aussi bien les carrelages émaillés ou non, tous les types de pierre naturelle, marbre, travertin, dalle de Bourgogne, granit, jura ou autres roches naturelles traités ou non avec une couche de protection ou de polish. Rectavit Floor Deep Cleaner est aussi un nettoyant idéal pour surface murale ; il élimine aussi les taches de fumée et de suie, les dépôts de nicotine et de graisse sans endommager le support. Elimine aussi un faible dépôt de calcaire sur tous les types de pierre naturelle.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Floor Deep Cleaner

Restriction

Ne convient pas pour les matières synthétiques (utilisez plutôt le Rectavit Laminate Deep Cleaner).

Préparation

Éliminez toutes les saletés qui n'adhèrent pas avec un aspirateur, une brosse ou un balai.

Sur des surfaces non usuelles, il est toujours conseillé d'effectuer un test préalable.

Application

Rectavit Sols Cleaner est utilisé pur ou dilué, max. 1:4 à l'eau (tiède) (ajoutez max. 3 l d'eau à un flacon complet de 750 ml de produit) et mélangez bien.

Appliquez la solution abondamment en la répartissant régulièrement sur toute la surface à l'aide d'une brosse à récurer ou au torchon. N'oubliez pas les coins et les plinthes, car c'est souvent à ces endroits que la couche de polish est la plus importante. Laissez agir la solution 5 minutes ; ne laissez pas sécher le produit et si besoin, rajoutez-en plus.

Frottez bien avec une brosse à récurer ou un appareil de nettoyage jusqu'à ce que l'ancienne couche de polish ou de saleté soit éliminée. Essuyez la saleté, le polish dissout et le produit de nettoyage avec un torchon ou un aspirateur à eau. Veillez à ce que le polish dissout soit bien éliminé.

Dans le cas de saleté ou de polish tenace, réitérez l'opération.

Rincez le sol au moins deux fois à l'eau pure (tiède) et rincez régulièrement le torchon. Évitez l'usage surabondant d'eau.

Laissez sécher le sol suffisamment avant d'appliquer une nouvelle couche de protection.

Finition

Après un nettoyage en profondeur, il est conseillé d'appliquer une nouvelle couche de protection ou de polish pour protéger le sol et lui rendre sa brillance d'origine. Utilisez pour ce faire le Rectavit Floor Polish.

Entretien

Pour un entretien journalier ou normal, utilisez le Rectavit Floor Cleaner.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Floor Deep Cleaner

Données techniques: le produit

Base	Tensio-actif anionique et non-ionogène
Système de durcissement	Séchage physique
Solvant	Eau
Matière active	Ca. 30%
Viscosité	Liquide
pH	12
Densité	1,03 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Flacon : 0,75 l; Bidon : 2,5 l
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation. Conserver à l'abri du gel.

Données techniques: le traitement

Outillage	Serpillère, raclette et brosse dure à récurer
Dilution	Non-dilué jusqu'à 1:4 à l'eau (tiède)
Consommation*	10–40 m ² /l, en fonction de la dilution et de la souillure
Temps de séchage*	2–3 h
Température d'application	Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	A grandes eaux (év. eau tiède) avant séchage du produit.
Entretien TG	Utilisez toujours le Rectavit Floor Polish après le cleaner. Pour un entretien journalier ou régulier, utilisez Rectavit Floor Cleaner.

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Tenez le produit hors de portée des enfants. Ne mélangez pas à d'autres produits.

Prenez les précautions d'hygiène habituelles.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter l'étiquette et la fiche de sécurité.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Floor Deep Cleaner

Remarque(s)

Ne convient pas pour : les matières synthétiques (utilisez le Rectavit Laminate Deep Cleaner).

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

