



Nettoyant en profondeur pour sols durs RM 533

Pour l'élimination en profondeur des couches de protection anciennes et des salissures tenaces sur la pierre, le linoléum, le PVC. Un brillant optimal peut être obtenu en appliquant ensuite des produits d'entretien Kärcher. Convient aussi aux parquets vitrifiés et au liège normalement sales. ⁶ ⁶ Remarque : ne convient pas aux revêtements en bois non vitrifiés.



Propriétés

- Nettoyage profond
- Enlève les vieilles couches
- Enlève les salissures tenaces
- La base pour des revêtements renouvelés

Usage et secteur d'application

- Sols en pierre
- Linoléum
- Sols en PVC
-
-

Utilisable pour

- Manuel

Conditionnements	VE*	Références
1 l	6	6.295-775.0

*VE : unité d'emballage

Application:

Pour un enlèvement profond de vieilles couches/taches tenaces

- Aspirez le sol.
- Ajoutez 100 ml/l de nettoyant de base à l'eau de lavage et répartissez uniformément à l'aide d'un balai à franges.
- Faites agir le produit mais ne le laissez pas sécher. Nettoyez une ou deux fois de plus avec de l'eau propre.

Pour une salissure normale

- Aspirez le sol.
- Ajoutez 100 ml de nettoyant de base à 5 litres d'eau et appliquez sur le sol à l'aide d'une serpillère.

Indications particulières:

- Ne convient pas aux surfaces de bois non vitrifiées

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/

Caractéristiques environnementales:



Bouteille et étiquette 100 % recyclables



Bouteille fabriquée à 45 % à partir de matériaux recyclés



Agents tensio-actifs biodégradables (anaérobie - OECD 311)

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :