KARCHER

Agent de cristallisation FloorPro RM 749

Agent de cristallisation à sec des sols calcaires comme le marbre, le terrazzo ou les pierres de béton : pour des sols plus durs, plus résistants et brillants.

pH 0.8 sous forme concentrée











Propriétés

- Puissant agent de cristallisation pour tous les sols en pierre calcaires comme le marbre, le terrazzo et les pierres de béton
- Amélioration de la résistance de la surface par l'action chimique et mécanique sur la pierre
- Nouvel éclat pour les surfaces
- Préservation du caractère de la pierre
- Nettoyages futurs de la surface facilités (faible encrassement)
- Haut rendement
- Sol praticable juste après la cristallisation
- Sans NTA

Application

- Autolaveuses
- Machine de lavage à 1 disque

Usage et secteur d'application

Automobile et transport	Sols en pierres calciques
Entreprise de propreté	Sols en pierres calciques
Hôtels, restaurants, cantines	Sols en pierres calciques
Municipalités	Sols en pierres calciques
Commerces	Sols en pierres calciques

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
10	1 Pièce(s)	6.295-284.0



Utilisation

Cristallisant

- Nettoyez minutieusement la surface.
- Rincez abondamment à l'eau claire et laissez tremper dans l'eau jusqu'à ce que tous les résidus de salissures et de détergent disparaissent
- Laissez sécher.
- Installez la machine avec la brosse ou le disque approprié(e).
- Pulvérisez le détergent sur la surface à traiter
- Distribuez le produit de façon égale avec le mop.
- Polissez la surface immédiatement avec la machine
- Répétez le processus au besoin, jusqu'à atteindre le degré d'éclat voulu.
- Enlevez l'agent cristallisant de la surface avec de l'eau et des brosses standard.
- Aspirez la surface avec un aspirateur poussières et liquides.

Indications particulières

- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Éliminez les usures évidentes et les éraflures du sol avant le traitement.
- Utilisez uniquement des appareils de pulvérisation résistants à l'acide pour l'application.
- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives Cl

- Mention d'avertissement Danger
- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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.
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations

■ Fiche de données de sécurité

Conditionnement Méthode de nettoyage Dosage Rendement 1000 ml Cristallisant 10 ml/m²pur 100 m²