



Agent de cristallisation Floor-Pro RM 749

Agent de cristallisation pour traiter et durcir les sols calcaires comme le marbre, le terrazzo et les dalles en plâtre. Le sol cristallisé devient plus dur et plus résistant à l'usure.



Propriétés

- Liquide cristallisant efficace pour tous les sols calcaires, par exemple le marbre, le granito ou la pierre artificielle
- Offre une surface résistante
- Donne un nouvel éclat aux surfaces
- Le caractère de la pierre est maintenu
- Facilite les nettoyages futurs des surfaces (mois de salissures)
- Haut rendement
- Accessible immédiatement de nouveau après la mise en œuvre
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

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

Application

- Autolaveuses
- Monobrosses

Conditionnements

10 l

Références

6.295-284.0



Application:

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 CE:

- 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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations:

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement:

Conditionnement:	Méthode de nettoyage:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Cristallisant		10 ml/m ² Non dilué		100 m ²

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