

Agent de cristallisation FloorPro RM 749

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

pH 0.8

Sous forme concentrée



Made in Germany

NTA-free



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)
- Particulièrement efficace
- Accessible immédiatement de nouveau après la mise en œuvre
- Sans NTA

Applications

Automobile et transport	Sols en pierres calciques
Entreprises de propriété	Sols en pierres calciques
Hôtels, restaurants, cantines	Sols en pierres calciques
Municipalités	Sols en pierres calciques
Commerces	Sols en pierres calciques

Application

- Autolaveuses
- Monobrosses

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
10 l	1 Pièce(s)	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 des 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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Cristallisant	10 ml/m ² non dilué	100 m ²