## KARCHER

# Poudre pour cristallisation haute brillance FloorPro RM 775

Poudre pour cristallisation humide des sols calcaires comme le marbre, le terrazzo et les pierres de béton. La cristallisation durcit le sol, augmente sa résistance mécanique et lui redonne une haute brillance.

**pH 1.4** sous forme concentrée











#### Propriétés

- Agent de cristallisation haute brillance performant pour tous les sols en pierre calcaires comme le marbre, le terrazzo et les pierres de béton
- En poudre
- Amélioration de la résistance de la surface par l'action chimique et mécanique sur la pierre
- Produit une finition polie miroir
- 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

■ Machine de lavage à 1 disque

### Jsage 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
5 kg	1 Pièce(s)	6.295-117.0



#### Utilisation

#### Monobrosses - cristallisantes

- 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 le dispositif avec le pad approprié.
- Mélanger env. 30 g de poudre/m² à 90 ml d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte.
- Par m², distribuez la pâte de façon égale sur la surface avec un pad.
- Polissez la surface immédiatement avec le dispositif jusqu'à obtenir un éclat supérieur.
- 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.
- Stocker à l'abri de l'humidité.

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

- Mention d'avertissement Danger
- H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- P280a Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
- P301+P312a EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P330 Rincer la bouche.
- P302 + P352a EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- 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.

#### Plus d'informations

■ Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement				
Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement	
1 kg	Cristallisant	30 g/m²pur	30 m²	