

Dispersion de soin FloorPro RM 784

Dispersion du polymère pour soin initial, intermédiaire et d'entretien des revêtements de sol. Dépose une pellicule d'entretien antidérapante et empêche les impuretés de se réincruster.

pH 7.6

Sous forme concentrée



Made in Germany



Propriétés

- Produit un éclat semi-mat
- Couverture optimale avec seulement deux couches
- Très court temps de séchage
- Anti-salissures
- Forte résistance aux produits de nettoyage
- Zone de couverture plus grande pour le nettoyage d'entretien
- Zones fréquentées faciles à nettoyer, par exemple les allées, les empreintes de pas, les marques de chaise
- Egalement adapté pour le nettoyage d'entretien
- Approprié pour retirer la pellicule de soins sans eau
- Excellentes propriétés d'écoulement
- Facile à repolir
- Antidérapant selon norme DIN 51131 et DIN EN 13893 (en fonction de revêtement de sol)

Applications

Entreprises de propriété	Entretien des sols
Municipalités	Entretien des sols
Hôtels, restaurants, cantines	Entretien des sols
Maisons de retraite, cabinets médicaux	Entretien des sols
Commerces	Entretien des sols

Application

- manuel
- Pulvérisateurs
- Monobrosses

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
5 l	2 Pièce(s)	6.295-817.0

Application**Revêtement**

- La surface doit être exempte de résidus de films de soins et de salissures (pH 7-8.5). La surface doit être sèche.
- Ne pas diluer ou mélanger le détergent avec d'autres produits
- Quantité d'application en fonction de l'absorption et du type de sol: 1ère couche: environ 20 - 40 ml / m², 2ème couche: environ 15 à 25 ml / m². Rendement en fonction de la quantité appliquée.
- Distribuez le produit uniformément, avec parcimonie et rapidement à l'aide d'une mop plate ou articulée
- Laissez sécher complètement entre les applications (environ 20 minutes, en fonction de l'humidité et de la température)
- Répétez au besoin (2 couches recommandées). Appliquez le produit en croix.
- Une fois le séchage terminé (environ 3 heures), il est possible de marcher à nouveau sur la surface
- Au bout de 24 heures, le revêtement est complètement durci et flexible
- Durcit complètement après environ 14 jours

Application avec spray

- La surface doit être exempte de saleté
- Diluez le produit en fonction de dommages sur le film protecteur
- Appliquez la solution sur la zone à traiter avec un pulvérisateur
- Polissez la surface immédiatement avec la machine

Application avec mop

- La surface doit être exempte de saleté
- Diluez le produit en fonction de dommages sur le film protecteur
- Appliquez la solution sur la surface à nettoyer avec une mop plate ou articulée. Distribuez le produit uniformément, avec parcimonie et rapidement.
- Laissez sécher complètement (environ 20 minutes, en fonction de l'humidité et de la température)
- Répétez le processus au besoin
- Une fois complètement sec, polir avec une monobrosse (en option)

Application avec trochon

- La surface doit être exempte de saleté
- Diluez le produit en fonction du degré de nettoyage souhaité
- Nettoyez la surface manuellement avec une mop humide

Indications particulières

- N'appliquez pas sur des surfaces sensibles à l'eau
- N'appliquez pas sur un revêtement de sol en bois ou sur du parquet non vitrifié
- Effectuez un test d'adhérence sur les sols à traiter
- Stockez à l'abri du gel
- Stockez uniquement dans le conteneur original entre 5 et 30 °C
- Ne pas mettre les résidus de détergent dans le contenant
- Fermez le récipient immédiatement après usage
- Rincez soigneusement les appareils de nettoyage après utilisation

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité
- Démarrage rapide
- Expertise relative aux propriétés antidérapantes selon DIN 51131 et DIN EN 13893
- Expertise FIGR (Institut de recherche scientifique et d'essai pour Facility Management GmbH)

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Revêtement	non dilué	20 - 30 m ²
1000 ml	Application avec spray	20 - 30 %	120 - 300 m ²
1000 ml	Application avec mop	30 - 50 %	100 - 200 m ²
1000 ml	Application avec trochon	1 - 3 %	1000 - 6000 m ²