



CIRO GRIP

Cire anti-dérapante pour sols.
Auto-lustrante et métallisée, elle est d'une grande résistance à l'usure.
CIRO GRIP peut être appliqué en industrie/collectivité comme en zone sportive.

Référence Emballage

Densité	COV%	pH
0.950	28.0	

Domaine d'utilisation

CIRO GRIP peut être appliqué sur sols durs et lisses, tels que pierres polies naturelles ou synthétiques, carreaux de grès, briques vitrifiées glacées, dalles de terre cuite, céramiques, sols thermoplastiques modernes et linoléum, marbres (adhérence relative), bétons, terrazo, etc...

Utilisable en intérieur comme en extérieur, CIRO GRIP a une bonne résistance mécanique aux passages mais n'assure pas une protection permanente car il s'use et doit être renouvelé.

Utilisation recommandée

Pour obtenir une bonne adhésion de l'émulsion, les anciennes couches de cire doivent être éliminées avec le décapant spécifique CIRO STRIP. Après décapage, le sol doit être soigneusement rincé à l'eau pour évacuer toutes particules solides et toutes traces du produit décapant.

Sur un sol propre et sec, CIRO GRIP est étalé de préférence à l'aide d'un applicateur spécifique.

Pour obtenir un résultat optimal, il est préférable d'appliquer 2 à 3 couches minces plutôt qu'une seule épaisse. Dans un local aéré et en fonction de la température ambiante, une couche de dispersion sèche entre 30 minutes et 1 heure.
Après application de la dernière couche, il est recommandé d'attendre quelques heures avant réutilisation.

Ne pas utiliser et stocker à une température inférieure à + 5°C. Rincer le matériel d'application à l'eau courante.

Les surfaces traitées avec CIRO GRIP s'entretiennent par balayage humide, au mouillé avec mop ou par spray méthode.

A chaque méthode correspond un ou des produits spécifiques :

- solution nettoyante et/ou désinfectante pour le balayage humide et le mop, par exemple: SOLS ou ASEPTO
- produit «lave et cire» pour le travail au mouillé, SOLS CIRE

L'entretien doit permettre de conserver les qualités intrinsèques du film protecteur, résistance, anti-dérapant...

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Cire à base de polymère greffé oléfine/acrylate, d'émulsions de cires synthétiques et de résine alcali-soluble.