

CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES

ÉMULSION MÉTALLISANTE À HAUTE RÉSISTANCE



AVANTAGES PRODUIT

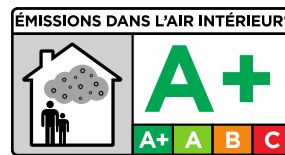
- Grande résistance et pouvoir brillant durable
- Antidérapant
- Autolustrant

SOLS & SURFACES



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES est une émulsion à haute résistance gardant la souplesse du film grâce à une combinaison résines acryliques/polymères acryliques.



web

CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES à un pouvoir brillant durable.

CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES est antidérapant grâce à la structure moléculaire superficielle spécifique de l'émulsion une fois étalée et sèche.

CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES résiste à l'eau et facilite l'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide opaque blanc

pH : $8,5 \pm 0,2$

Matière active : 28 %

Densité : 1,03

Ininflammable

DOMAINES D'APPLICATION

CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES s'utilise sur tous les supports thermoplastiques modernes, tout type de carrelages poreux, sur le caoutchouc, le linoléum, le marbre... Pour la rénovation des anciennes cires utiliser DÉCAPANT CIRES METALLISANTES ÉCONOMIQUE et pour l'entretien SHAMPOOING CIRANT MÉTALLISANT.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Préparation du sol : nettoyer et décaper le sol avec DÉCAPANT CIRES METALLISANTES ÉCONOMIQUE, rincer pour obtenir un pH neutre et laisser sécher.

Étendre uniformément une première couche mince de CIRE MÉTALLISANTE ANTIDÉRAPANTE AUTOLUSTRANTE POUR SOLS PLASTIQUES à l'aide d'un balai étendeur ou d'un faubert.

Laisser sécher 20 à 30 mn.

Passer une deuxième couche fine si nécessaire.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

En cas de projection, rincer abondamment les parties touchées à l'eau claire. Craint le gel. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Stocker à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon : 750 ml,

Bidon : 1 litre, 2 litres, 5 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web