

METABRILL CIRE

CIRE ÉMULSION MÉTALLISÉE HAUTE PERFORMANCE

- Auto-lustrante, procure un éclat immédiat aux surfaces nettoyées
- Protège et donne un brillant longue durée
- Assure une très grande résistance au trafic, aux taches, aux lavages répétés, antidérapant, convient parfaitement pour les halls de gare, aéroports, collectivités, etc...
- Résiste bien aux traces noires qui ne peuvent pénétrer la surface, celles-ci s'éliminent plus facilement
- Facile à appliquer et à entretenir
- S'étale facilement et possède un recouchage rapide. Fini les longues attentes pour appliquer la seconde couche
- Ne demande pas de polissage, il fait le travail tout seul et donne un brillant qui peut être restauré par nettoyage et couchage

UTILISATIONS :

METABRILL CIRE est compatible avec tous les types de supports, idéal pour les sols en thermoplastiques mais aussi pour ceux en caoutchouc, linoléum, marbre, Terrazo, comblanchien, ciment, bois, liège, etc.



APPLICATIONS :

METABRILL CIRE s'utilise sur un sol nettoyé, rincé et sec.

Etendre uniformément une fine couche de produit sur le sol à l'aide d'un balai applicateur ou d'une serpillière. Laisser sécher 20 à 30 minutes. Le brillant apparaît. Peut-être lustrée avec des monobrosses de 1000 à 3000 tr/min pour une brillance renforcée.

Sur sols usagés, soumis à un trafic intense, appliquer une seconde couche après 3 heures de séchage.

Sur sols poreux, appliquer au préalable une couche de METABRILL BOUCHE-PORES (code I129).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Composition : émulsion acrylique métallisée auto-lustrante

Aspect : liquide opaque blanc.

pH pur : 9

Densité : 1.03

Rendement sur surfaces non absorbantes: 30 à 50 m²/litre

Rendement sur supports granuleux / absorbants : 7 à 8 m²/litre

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.