



MATIÈRES
MARIUS AURENTI



Finition – 06.04.2011

Cire Haute Résistance Ma's

Généralités

Emulsion haute résistance, disponible en 3 références : brillante, satinée ou mate. En complément du vernis de finition, elle protège les surfaces contre les micro-rayures et les renforce contre le poinçonnement.

Propriétés

Haute résistance, séchage rapide, aptitude anti-glissante, facile d'application et de maintenance, bonne résistance aux UV, bonne résistance au trafic.

Utilisation

Le produit s'utilise en traitement intérieur des matériaux poreux minéraux pour le durcissement de surface et la protection.

Application

Le support sera propre et sec. Les anciennes cires de protection seront décapées. Deux type d'applications sont possibles : à l'aide d'un balai applicateur ou idéalement à la monobrosse.

Application au balai applicateur : appliquer uniformément une fine couche de cire haute résistance. L'application se fera en bandes se chevauchant lorsque la cire est encore mouillée. Bien laisser sécher (environ 30 minutes). Appliquer la seconde couche et les suivantes, en prenant bien soin de les croiser (2 à 3 couches sont recommandées).

Renouvellement à la monobrosse : le produit sera pulvérisé et appliqué à la monobrosse munie d'un pad blanc. Le renouvellement de la cire se fera selon l'intensité d'usage.

Entretien : laver régulièrement le sol avec un détergent neutre de la gamme Ma's.

Important : ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits. Ne pas appliquer sur un autre type de cire. Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des zones humides. Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C.

Caractéristiques

Aspect du produit

liquide blanc opaque

pH

8,4 à 9,2

Aspect du film sec

brillant / satiné / mat suivant la référence

Consommation

20 à 30 m²/L/couche

Densité

1.03

Conditionnement

1 L et 5 L

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Conserver hors de portée des enfants Utiliser des gants / Conserver dans son emballage d'origine et stocker impérativement dans un local sec à une température comprise entre 5 et 30°C / Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'information et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.