# MARIUS AURENTI



CIRE HAUTE RÉSISTANCE

**Finition** 

FICHE TECHNIQUE Edition du 01/03/2023

### Présentation

#### DOMAINES D'UTILISATION

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

#### COMPOSITION

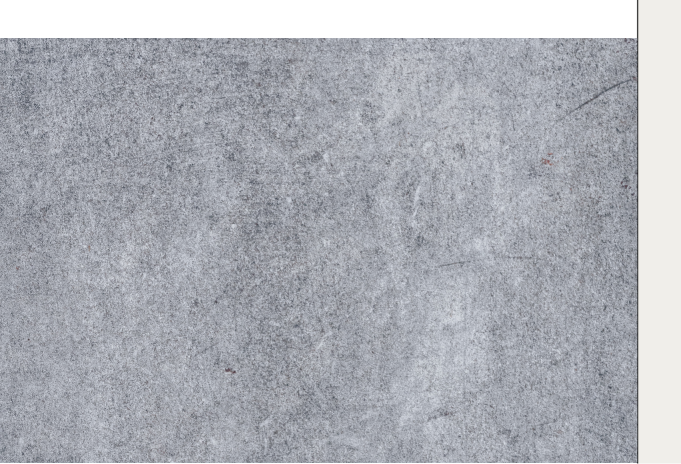
Émulsion haute résistance, disponible en 3 références : brillante, satinée ou mate.

En complément du vernis de finition, elle protège les surfaces contre les microrayures 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.

Conditionnement 1 L et 5 L



Mise en oeuvre 3

#### SUPPORT ET PRÉPARATION DU SUPPORT

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.

#### CONSOMMATION

20 à 30 m2/L/couche

#### METHODE D'APPLICATION

#### 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.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau après emploi.

#### **ASPECT DU PRODUIT**

Liquide blanc opaque

#### **ASPECT DU FILM SEC**

Brillant / satiné / mat suivant la référence

#### DENSITÉ

1.03.

PH

8,4 à 9,2

#### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre + 5°et 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

## MARIUS AURENTI

Depuis 40 ans, Marius Aurenti innove pour améliorer la performance des matériaux de décoration et les sensations qu'ils procurent.

Une esthétique minérale et végétale, proche de la Nature à qui nos ouvrages rendent hommage et pour laquelle notre engagement environnemental est total.

MA's est aussi présent, par ses formations et son accompagnement, auprès d'un artisanat français de qualité qui chaque jour dans nos ateliers comme sur le terrain, se fait fort de rendre chaque lieu unique, beau et intemporel.



www.mariusaurenti.com +33 (0)9 87 73 65 75