



---

MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

---



Finition – 14.04.2009

---

## Cire au carnauba

---

### Généralités

Cire incolore à base de résine minérale fluorée en phase aqueuse destiné à l'imprégnation des sols poreux et des façades ( pierre naturelle, marbre, terre cuite, béton, enduit etc...)

### Caractéristiques

A base de cire de carnauba, plante sud américaine. Elle présente à l'état naturel un haut point de fusion et une grande dureté.

Elle peut être appliquée sur tous les surfaces lisses ou poreuses préalablement imprégnées.

Le produit forme un film dur, résistant, qui protège le revêtement de l'usure et facilite le nettoyage courant

### Application

La Cire au Carnauba s'applique en 1 à 2 couches sur les supports secs.

L'application se réalise avec un applicateur peluche, ou par pulvérisation

Le séchage est effectif après 2 à 3 h à 20 °C.

On peut lustrer la cire si l'on souhaite améliorer l'aspect.

Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C

### Caractéristiques

#### Aspect du produit

liquide blanc laiteux

#### Aspect du film sec

satiné ciré

#### Densité

1.03

Le produit est irritant pour les yeux et la peau. 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 à l'abri du gel, de fortes chaleurs et dans un local sec / 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.

---