



---

MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

---



Préparation – 26.08.2008

---

## Primaire complémentaire d'imperméabilité

---

### Généralités

Ce produit en phase aqueuse forme une protection imperméable des matériaux poreux soumis régulièrement à des projections d'eau.

Le film ainsi obtenu forme une membrane souple et résistante après séchage. L'adhérence sur la surface est obtenue par la résine.

### Application

Il s'applique sur toutes les surfaces : le béton, la pierre, la brique, les plaques de plâtre, le béton cellulaire (Siporex), etc. Préalablement il faut appliquer notre primaire acrylique mural incolore pour support poreux. L'application se réalise sur des surfaces propres et sèches à la brosse, au rouleau ou à la spatule crantée. Le produit est prêt à l'emploi. Les surfaces seront préparées conformément aux DTU en vigueur.

La quantité mise en œuvre est variable en fonction des supports. On compte environ 1 à 2 kg par m<sup>2</sup>.

### Propriétés

#### Aspect du produit

Pâteux et gris.

#### Rendement

2kg/m<sup>2</sup>

#### Aspect du film sec

Mat légèrement granuleux.

#### Pose du revêtement

24 heures.

#### Masse volumique

Environ 1.45

#### Nettoyage du matériel

À l'eau

#### Séchage

At 20°C and 60%HR.

#### Hygiène et sécurité

Non soumis à étiquetage.

#### Hors poussière

5 : Sec – 2 h.

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 indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.

---