



---

MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

---



Préparation – 20.11.2009

---

## Sous-couche granitée fine Ma's

---

### Définition

Sous-couche granitée en émulsion aqueuse pour préparation des murs en intérieur et extérieur. Grâce à son grain très fin, elle permet d'améliorer l'accroche avant application des enduits muraux Ma's, notamment lorsqu'ils sont minéraux.

### Propriétés

Facilité d'application, grande perméabilité à la vapeur d'eau et grand pouvoir couvrant. Produit organo-minéral, compatible à la fois sur des fonds organiques (anciennes peintures acryliques par exemple) et minéraux (chaux, plâtre...)

### Application

Les supports seront sains, propres, sec (conformes au DTU 59.1). Les préparations seront faites selon les règles de l'art.

S'applique sur tous supports neufs ou anciens : murs maçonnés, plâtre, Placoplatre, chaux, ancienne peinture non écaillante, enduit... Possibilité de traiter le fond préalablement avec la couche de fond acrylique ultra concentrée.

Température ambiante et du subjectile supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.

Enlever toutes les imperfections du support.

Convient sous tous les enduits de la gamme Ma's (enduit silicaté pour stuc, enduit ciment, enduit plâtre ciré, enduits à la chaux, enduit acrylique).

S'applique en une couche à la brosse ou au rouleau.

### Aspect

Liquide blanc

### COV

Maximum 40 g/L (limite UE 2010 : 40 g/L)

### Rendement

Variable selon le type de support.

Sur support lisse : 125 à 175 g/m<sup>2</sup>

Sur support rugueux (taloché, frotassé)

200 g/m<sup>2</sup>

### Conservation

12 mois (produit non entamé)

### Conditionnement

1 - 5 - 10 kg

### Séchage

8 à 24h environ selon la température

### Classification AFNOR

NF T 36-005 Famille 1 – Classe 7b2

### Masse volumique

1 L = 1,561 Kg

Utiliser des gants et des lunettes/ L'aspect final et l'homogénéité de la teinte dépendent de la régularité du support du malaxage et des conditions de la mise en œuvre. Conserver à l'abri du gel, de fortes chaleurs et dans un local sec (température de stockage comprise entre +5°C 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.

---