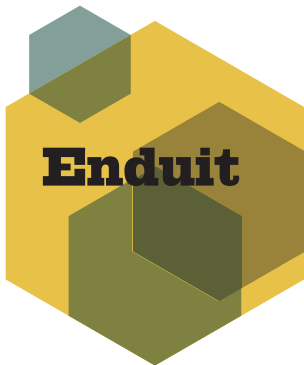




S MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

2

Matière – 18. 11. 2008



## Enduit plâtre ciré Ma's

### Définition

Enduit de finition très fin à base de plâtre, teinté dans la masse puis ciré. Poudre teintée à mélanger à de l'eau à appliquer sur carreaux de plâtre, cloison sèche recouverte ou non d'anciennes peintures en bon état. Les fonds seront durs, sains, secs, propres. Les anciennes peintures seront grattées ou poncées.

### Préparation du mélange

Incorporer par saupoudrage 2 volumes de poudre dans 1 volume d'eau et laisser reposer quelques minutes avant de bien mélanger mécaniquement. Attendre 20 minutes avant l'application. Nous vous conseillons de préparer la coloration pour toute la surface à enduire afin d'avoir un aspect homogène. Une fois préparée la pâte doit être utilisée dans les 12 h (à 20 °C)

### Application de l'enduit

Sur le primaire acrylique mural blanc, appliquer le mélange à la lisseuse, la lame à enduire ou au couteau en superposant les applications ; 2 couches minimum. Poncer après séchage complet (10 h) au papier très fin si nécessaire.

### Finition cirée

Appliquer en finition notre cire saponifiée pour protéger et donner une belle patine. La cire saponifiée s'applique avec la lisseuse inox (poser préalablement la cire avec l'éponge noire de cimentier et lisser avec le platoir inox).

### Conditions d'application

Conforme au DTU 59.1 / Température supérieure à 8 °C / Hygrométrie inf. à 60 % HR. Ne pas appliquer en ambiance susceptible de donner lieu à condensation, ni sur surface gelée ou chaude

### Aspect

Ciré.

### Conditionnement

5 - 10 kg

### Rendement

De 0,5 kg/m<sup>2</sup> à 0,8 kg/m<sup>2</sup> selon le nombre de passes et l'aspect recherché.

### Composition

Charges minérales (carbonate de calcium, résine redispersable et adjuvants).  
Famille III classe 2.  
Non soumis à étiquetage.

### Entretien

Nettoyage à l'eau.

Utiliser des gants/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/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.