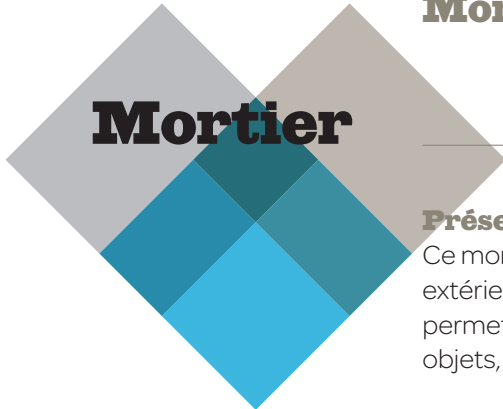




S MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

2

Matière – 11.12.09



## Mortier fin lissé

### Présentation

Ce mortier de finition décoratif de 2 mm d'épaisseur s'utilise en intérieur comme en extérieur. Ses qualités mécaniques, son excellente adhérence et son imperméabilité permettent de réaliser des salles de bains, des sols, des murs, des plans de travail, des objets, etc.

### Application

Température d'utilisation comprise entre 5 et 25 °C maximum. Idéal entre 15 et 20 °C. Le support doit être propre, sain et adhérent, sans traces d'huile ni de laitance. Sur carrelage ou support poreux (plâtre, BA, brique, parpaing, CTBX, medium...) appliquer un primaire approprié (nous consulter).

Préparer le mélange en incorporant la poudre dans la proportion de 4,25 kg dans 1 kg de liquide. Malaxer manuellement avec un couteau américain ou mécaniquement à vitesse très lente jusqu'à obtention d'une pâte homogène exempte de grumeaux. À 20 °C, le produit devra être appliqué dans un délai de 25 min à 30 min (après avoir effectué le mélange).

Le produit s'applique à la taloche, à la lisseuse inox ou ABS ou au couteau américain en couches minces, croisées, inférieures à 2 mm.

On peut surfacer à l'éponge ou à la taloche de polystyrène expansé la seconde couche. Une autre manière d'appliquer consiste à appliquer une couche à la taloche crantée de 2 à 3 mm puis quelques heures après la seconde couche à la lisseuse dans le sens de la première.

Nettoyage des outils à l'eau au fur et à mesure avant durcissement.

Après la mise en oeuvre de la matière, il faut protéger le mortier du vent, du soleil et du gel pendant le durcissement. Poncer le lendemain au grain 80, 100, 120 ou 150 pour obtenir un fini faisant ressortir les effets matières souhaités.

Remarque : Ne jamais rajouter de l'eau ou utiliser de l'eau sur le mortier encore frais.

### Caractéristiques mécaniques et physiques (à 20 °C)

Consistance thixotropique

Granulométrie de 0 à 0,5 mm, densité du mélange : env. 2.

Adhérence sur béton : 2 à 2.5 MPa

Fin de prise à 20° : 4 h

### Aspect des finitions

mat, mat soyeux, brillant

### Rendement

4 kg par m<sup>2</sup> sur 2 mm, maximum 6 mm

### Entretien

nettoyage à l'eau.

### Conditionnement

kit de 24,700 kg (pot de ciments, charges et pigments de 20. kg et bidon de résines liquide de 4,700 kg).

Existe en 1/2 Kit et mini-kit

Ce produit contient des ciments et peut provoquer des irritations / 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 oeuvre. 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.