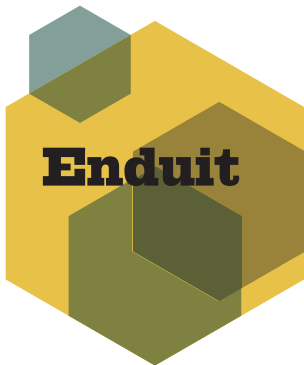




S MATIÈRES
MARIUS AURENTI

2

Matière – 24. 01. 11



Enduit ciment

Définition

Pâte teintée dans la masse qui mélangée à du ciment, permet de réaliser des enduits décoratifs d'un mat exceptionnel du plus bel effet pour intérieur ou extérieur.

Caractéristiques

L'enduit ciment Ma's est un produit à l'eau contenant des résines organiques adjuvantées, des charges minérales très fines et des colorants.

Application

Cet enduit s'applique sur les supports propres, secs et sains : le béton, la brique, mur peint (pour d'autres supports, nous consulter). Incorporer le ciment en malaxant lentement 1,5 kg de pâte pour 1 kg de ciment. Utiliser du ciment gris « LAFARGE le classic pour travaux courant » ou, s'il s'agit d'une couleur spécifique, du ciment blanc « LAFARGE super blanc pour ouvrage esthétique ». De la poudre de marbre calculée dans ce poids peut être incorporée pour rendre l'enduit plus glissant. Ajuster avec la pâte pour obtenir un enduit onctueux et d'une consistance moyennement souple.

Application en épaisseur de 0 à 5 mm maximum en 1 ou plusieurs couches à la brosse, au couteau ou à la lisseuse selon les effets recherchés. Une finition à l'éponge fera ressortir la laitance et donnera à l'enduit son aspect velours. Le temps d'utilisation est d'environ 1 h 30. Ne pas rajouter d'eau dans la gâchée. Le délai de recouvrement entre 2 couches est d'environ 4 h.

Rendement

0,8 kg de pâte par mm au m² (+0,5 à 0,7 kg ciment).
Prévoir 2 couches minimum.

Entretien

Nettoyage à l'eau.

Conditionnement

20 kg/5 kg/1 kg.

Aspect

Mat.

Coloris

16 couleurs.

Précautions

Ne pas appliquer par temps de gel ou en plein soleil. Non soumis à étiquetage. 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.