

FICHE APPLICATION

Des sables propres et réguliers pour réaliser un enduit de façade au mortier de ciment ou de chaux



■ 1m³ d'enduit de ciment = 1500kg de sable + 200l d'eau + 440 kg de multibat.

■ 1m³ d'enduit de chaux = 1500kg de sable + 200l d'eau + 440 kg de chaux blanche.

Plus de ciment augmente la résistance, plus de chaux facilite la mise en œuvre.

Utilisation

L'épaisseur totale minimale devra être de 20 mm. Le support devra être humidifié avant application. Il ne faut pas réaliser d'enduits par temps chaud, fortes pluies ou vents violents.

Mise en œuvre

Pour les bâtiments anciens où l'adhérence des pierres est insuffisante, il est conseillé de faire 3 couches : le gobetis qui accroche l'enduit au support ; le corps d'enduit à réaliser 48h après qui imperméabilise la façade ; la couche de finition, esthétique et protectrice, 15 jours après.

Pour les autres bâtiments, on appliquera 2 couches de mortier à la chaux : à base de 0/4 pour la première et de 0/2 ou 0/8 selon l'aspect souhaité pour la seconde.

Proportions

■ 1m³ de mortier de chaux = 1500kg de sable + 200l d'eau + 440 kg de chaux blanche.



Mentions légales : Les fiches applications sont des documentations génériques et leur présentation ne saurait se substituer à une étude personnalisée de votre situation. Ces fiches applications ne peuvent être entendues comme une offre commerciale ni comme une offre contractuelle. Vous êtes seuls responsables des conséquences que vous en tireriez et de l'usage que vous en feriez.