

MORTIER BÂTARD 350 KG / M³

Définition

Mortier dosé à 350 kg de liant par m³ de sable sec, à base de ciment (150 kg/m³ de sable) et de chaux (200 kg/m³ de sable) pour le montage de murs en briques, les travaux de couverture et la réalisation d'enduits.

Composition

Ciment gris CEM I 52, 5 NCE, chaux CAEB, charges minérales, sables siliceux de 0 à 4 mm, entraîneur d'air, facilitant la mise en oeuvre du produit.

Caractéristiques techniques

Poudre

- Densité apparente : 1,5
- Granulométrie : < 4 mm

Précautions d'emploi

Travailler à des températures comprises entre + 5°C et + 30 ° C.
Ne pas appliquer le mortier sur des supports en cours de dégel ou gelés.
Ne pas appliquer sur des supports surchauffés.
Ne pas appliquer sur des supports à base de plâtre.
Ne pas réaliser d'éléments porteurs avec le mortier bâtard.

Préparation des supports

Éliminer toutes les parties dégradées ou mal adhérentes ainsi que toute substance pouvant nuire à l'adhérence (peintures, vernis, plâtre de décoffrage, poudres ...).

Sur une surface poreuse ou desséchée, humidifier le support.

Préparation du mortier

Ce mortier est spécialement conçu pour une utilisation optimale dans des silos de chantiers.

Application

Épaisseur d'application du mortier :

- Joint de brique : 1 à 1,5 cm
- Enduit : 1 à 2 cm

Consommation

- 1,2 à 1,8 kg / m² /mm d'épaisseur

Recommandations

Se protéger les mains avec des gants.

Nettoyage

Nettoyer les outils à l'eau claire avant séchage du mortier.

Conditionnement

- Big Bag 1,5 T
- Vrac citerne environ 25 T

Avertissement

N.B Les informations et prescriptions ci-dessus, bien que correspondant à notre meilleure expérience, sont à retenir dans chaque cas, comme purement indicatives. Vérifier également si le produit est bien adapté à l'emploi prévu. En tout cas, l'utilisateur assure seul toute la responsabilité connexe à l'usage du produit. En cas de doute, consulter notre service technique. L'utilisateur doit s'assurer que ce document correspond bien à la dernière édition existante.