

BETON 400 KG / M³**Définition**

Béton dosé à 400 kg de ciment par m³ de granulats secs, à base de liant hydraulique, pour couler une dalle, des petites fondations, des marches d'escalier, des appuis de fenêtre, pour fabriquer poutres et linteaux, tirer une chape, sceller des poteaux.

Composition

Ciment gris CEM I 52,5 NCE, charges minérales, sables siliceux de 0 à 4 mm, graviers semi-roulés de 4 à 6 mm, entraîneur d'air, facilitant la mise en oeuvre du produit.

Caractéristiques techniques**Poudre**

- Densité apparente : 1,95
- Granulométrie : de 0 à 6 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.

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

Consommation

- *20 kg / m² /cm 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.