

**BETON 350 KG / M<sup>3</sup>****Définition**

Béton dosé à 350 kg de ciment par m<sup>3</sup> 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 / m<sup>2</sup> /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.*