

BÉTON PRO 350

BÉTON TRADITIONNEL



MULTI-USAGE

- Prêt à gâcher
- Simplifie les approvisionnements sur chantier
- Dosé en ciment à 350 kg/m³ de béton en place



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

20 kg par m² et par cm d'épaisseur
55 sacs de 35 kg par m³ à couler
80 sacs de 25 kg par m³ à couler

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnements

Sac de 35 kg - Palette de 42 sacs
Sac de 25 kg - Palette de 56 sacs

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciments, sables siliceux, adjuvants spécifiques

Dosage en ciment : 350 kg/m³ de béton en place

Granulométrie : 11 mm

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C*

Résistance en compression à 28 jours	40 MPa
---------------------------------------------	--------

* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Fondations superficielles.
- Réalisation de dallage.
- Réalisation d'appui de fenêtre, de marche...
- Scellement.
- Épaisseur d'application : 35 mm par passe minimum.

Supports admis

- Béton.
- Parpaings.
- Briques.
- Moellons.
- Enduit à base de ciment.

MISE EN ŒUVRE

Document de référence

- Dosage conforme aux DTU 13.1 "fondations superficielles" et DTU 26.2 "chapes et dalles".

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...). Le repiquer si nécessaire.
- Humidifier avant application.

Préparation du produit

- Gâcher manuellement ou mécaniquement (malaxeur électrique à vitesse lente ou bétonnière).
- Taux de gâchage :
 - 3,5 L d'eau par sac de 35 kg
 - 2,5 L d'eau par sac de 25 kg.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange	1 h
Délai avant remise en service piéton	24 h

- Appliquer comme un béton traditionnel.
- Épaisseur d'application : **35 mm** par passe minimum.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.