BÉTON PRO 350 © VPI







Simplifie les approvisionnements Dosé en ciment à 350 kg /m³ de béton en place

Consommation

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

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

30 MPa



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

Documents de référence

• Dosage conforme aux DTU 13.11 et DTU 26.2.

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 à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou à la 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

°C	DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20℃
1 h	Durée d'utilisation du mélange
24 h	Délai avant remise en service piéton

- Appliquer comme un béton traditionnel.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.