

BÉTON TRADITIONNEL

BÉTON UNIVERSEL



P. 216 / 217
2012



SOL INT/EXT

MULTI-USAGE



Simplifie les approvisionnements

Consommation

20 kg/m² et par cm d'épaisseur
55 sacs de 35 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.

Conditionnement

Sac de 35 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 maximum

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Résistance en compression à 28 jours

30 MPa



BÉTON UNIVERSEL

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Fondation légère.
- Dallage.
- Scellement.
- Réalisation d'appui de fenêtre, de marche...

Épaisseur d'application : 35 mm par passe minimum.

Supports admis

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

MISE EN ŒUVRE

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

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur www.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.

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.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.