



# BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

Code article : 303539

GRIS

BÉTON TRADITIONNEL



Sac de 25 kg



## LES + PRODUITS

- Travaux courants de bétonnage
- Prêt à gâcher
- Mono-composant
- Linteaux, marches, appuis de fenêtres



### SÉCURITÉ

- Porter des gants imperméables, des lunettes de sécurité, et des vêtements de protection couvrants.



### COMPOSITION

Aspect : poudre grise

Composé de ciments, granulats sélectionnés et adjuvants spécifiques.

Dosage : 300 kg de ciment par m<sup>3</sup> de béton en place.

Résistance à la compression à 28 jours : 30 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.

Les informations relatives aux dangers du produit sont disponibles dans la Fiche de Données Sécurité (FDS), accessible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### DOMAINE D'APPLICATION



- Sol intérieur
- Sol extérieur
- Fondations légères type semelles filantes
- Dallages
- Scellements courants
- Linteaux, marches, appuis de fenêtres

**BigMat**



# BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

GRIS

BÉTON TRADITIONNEL



## PRÉPARATION DES SUPPORTS



Les supports doivent être propres, sains et débarrassés de toutes les parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence. Eliminer toute poussière à l'aide d'un aspirateur. Les supports doivent être humidifiés avant application et repiqués si nécessaire.

## CONSUMMATION



20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur.  
Ex : 2 000 kg/m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES :

Granulométrie : 11 mm maximum

Résistance à la compression à 28 jours : 30 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.*

## MODE D'EMPLOI



Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou en cours de dégel, ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application.



La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Protéger le chantier des intempéries et du soleil jusqu'au séchage complet.



Dans un récipient contenant 2,4 à 3,2 litres\* d'eau propre, verser un sac de 25 kg de Béton Prêt à l'Emploi BigMat. Mélanger jusqu'à obtenir un béton homogène et onctueux.

Appliquer le Béton Prêt à l'Emploi BigMat à la truelle comme un béton traditionnel sur une épaisseur minimum de 35 mm.



La durée d'utilisation du mélange est de 1 heure.

Les délais indiqués correspondent à une température de + 20°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.

*\*Taux de gâchage élargi, car nos produits sont fabriqués dans des usines géographiquement au plus proches de nos clients. Se référer aux indications portées sur le sac pour le dosage précis en eau.*

## NETTOYAGE DES OUTILS



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

## CONSERVATION & STOCKAGE



Le sac peut se conserver 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert, sans contact avec le sol, stocké à l'abri de l'humidité et dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

## MENTIONS LÉGALES

*Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que BigMat a acquises à ce jour de ses produits, lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux DTU Avis Techniques, et règles de l'art. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. BigMat se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.*

*Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements.*

*Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.*

*Pour plus de renseignements, merci de contacter le 01 53 32 80 30 ou par email à l'adresse suivante : [accueil@bigmat.fr](mailto:accueil@bigmat.fr).*

**BIGMAT France**  
14, Boulevard Montmartre  
75009 Paris  
[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr)

**BigMat**

