

Betomur 35/8

Béton multifonctionnel C30/37 selon NF EN 206/CN

Domaine d'application

Betomur 35/8 peut être utilisé pour :

- des constructions en béton armé et non-armé,
- le coulage de dalles, sols et fondations intérieurs et extérieurs,
- le remplissage des jonctions et des joints des éléments de constructions préfabriquées,
- la fixation de poteaux, clotûres, panneaux de signalisation, etc.
- le coulage de linteaux, poteaux, socles, chapes, etc.

Composition

Betomur 35/8 est un mélange homogène à base de ciment, de sable et d'adjuvants pour améliorer les propriétés du béton :

- Liants : ciment Portland composé selon la norme NF EN 197-1.
- Granulats : sable criblé et recomposé 0/8 selon NF EN 13139, NF EN 12620+A1 et NF P18-545.
- Adjuvants : ajouts spécifiques pour améliorer l'ouvrabilité, la stabilité et le pompage du béton.

Couleur

Gris.

Propriétés

Betomur 35/8 est un micro-béton sec, pré-mélangé, destiné aux petits travaux de bétonnage.

- Prêt à mélanger
- Facile à appliquer
- Multifonctionnel
- A employer à l'intérieur et à l'extérieur

Préparation support

Pour des travaux de réparation, le support doit être propre, dépoussiéré et exempt d'huiles, de graisses ou de tous autres résidus qui pourraient nuire à l'adhérence. Pré-humidifier le support sans saturation ou appliquer un pont d'adhérence, comme Cera'grip HB sur le support à base de ciment. Appliquer ensuite Betomur 35/8 "frais sur frais".

Si nécessaire, rendre le support rugueux mécaniquement.

Ne jamais travailler sur des supports gelés, en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.

Préparation mélange

Mélanger Betomur 35/8 avec environ 11% d'eau propre selon la consistance souhaitée (environ 4,4 L d'eau par sac de 40 kg, env. 3,9 L d'eau par sac de 35 kg ou env. 2,8 L par sac de 25 kg).

Malaxer de préférence mécaniquement pendant au moins 3 minutes jusqu'à l'obtention de la consistance voulue.

Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux.

Le temps d'utilisation de la gâchée est d'environ 2 heures (à une température ambiante de +20 °C).

Le béton raidi par un début de prise ne peut être ni remalaxé ni regâché avec de l'eau.

En cas d'application au moyen du système Cantillana Silomix, nous nous référons au guide d'application. Il est disponible sur simple demande.

Application

Pour la réalisation de sols et fondations, prendre les précautions d'usage pour éviter de souiller le micro-béton en le coulant sur un film plastique.

Après le coulage, compacter Betomur 35/8 par vibration, damage ou piquage.

Durant la mise en œuvre et le durcissement du béton, la température ambiante et celle du support / de la construction doivent être comprises entre +5 °C et +30 °C.

Après la mise en œuvre, nettoyer immédiatement tous les outils avec de l'eau. Le béton durci ne peut être enlevé que mécaniquement.



Betomur 35/8

Béton multifonctionnel C30/37 selon NF EN 206/CN

Post-traitement

Protéger la surface contre les courants d'air et la dessiccation en utilisant une méthode de post-traitement appropriée (film plastique, sac de jute mouillé, humidification, produit de cure, etc.). Attention : certains produits de cure peuvent influencer négativement l'adhérence des éventuelles couches de finition postérieures.

Protéger les travaux contre le froid, les pluies torrentielles, le vent et les températures supérieures à +30 °C.

Consommation

Rendement :

- env. 525 L de béton gâché par tonne de béton sec,
- env. 21 L de béton gâché par sac de 40 kg de béton sec,
- env. 18,4 L de béton gâché par sac de 35 kg de béton sec,
- env. 13 L de béton gâché par sac de 25 kg de béton sec.

Betomur 35/8

Béton multifonctionnel C30/37 selon NF EN 206/CN

Caractéristiques techniques

Classe de résistance	C30/37 selon NF EN 206/CN
Résistance à la compression à 28 jours	≥ 37 N/mm ²
Granulométrie	0/8 mm
Demande en eau	± 11 %
Consistance du béton humide	S3 / F3
Classe d'exposition	X0, XC4, XS2, XD2, XF1, XA1 selon NF EN 206/CN
Débit / Rendement	525 L/tonne
Masse volumique du béton durci	± 2100 kg/m ³

Conditionnement

Betomur 35/8 est conditionné :

- en sacs plastiques de 25 kg sur europalettes (1200 kg par palette) avec une housse de protection,
- en sacs papiers de 25 kg sur europalettes (1200 kg par palette) avec une housse de protection,
- en sacs papiers de 35 kg sur europalettes (1680 kg par palette) avec une housse de protection,
- en sacs papiers de 40 kg sur europalettes (1600 kg par palette) avec une housse de protection,
- en bigbags de 1200 kg,
- en vrac (en silo).

Le conditionnement peut varier en fonction du pays et de la région.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé, non endommagé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité, est de 12 mois.

Remarque

La préparation des supports et la mise en œuvre doivent être réalisés dans les règles de l'art et respecter les Notes d'informations techniques du CSTC/CSTB et la fiche technique.

Les caractéristiques techniques mentionnées sont déterminées par des tests selon les normes et conditions de conservation applicables.

Classification

Betomur 35/8 est un béton de classe de résistance C30/37 selon la norme NF EN 206/CN.
Betomur est contrôlé par l'organisme de contrôle technique SECO en Belgique.

Conseils de sécurité

Pour tout complément d'information et autres conseils pour la manipulation, le stockage et l'évacuation en toute sécurité des produits chimiques, consultez la fiche de données de sécurité la plus récente. Celle-ci contient en effet des informations relatives à la sécurité physique, écologique, toxicologique et autres.