

Betomur Fiber

Béton multifonctionnel fibré - C20/25 selon EN 206

Domaine d'application

Betomur Fiber peut être utilisé pour :

- des constructions en béton armé et non armé,
- le coulage de dalles, sols et fondations intérieures et extérieures,
- le remplissage des jonctions et des joints des éléments de constructions préfabriqués,
- la fixation de poteaux, clôtures, panneaux de signalisation, etc.
- le coulage de linteaux, poteaux, socles, chapes, etc.

Composition

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

- Liants : ciment Portland composé selon EN 197-1.
- Granulats : sable de rivière 0/8 mm criblé et recomposé selon EN 13139 et EN 12620.
- Adjuvants : ajouts spécifiques pour améliorer l'ouvrabilité, la stabilité et la pompabilité du béton.
- Fibres : fibres de polypropylène de longueur 6 mm pour limiter les fissures de retrait des surfaces.

Couleur

Gris.

Propriétés

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

- Prêt à mélanger
- Renforcés de fibres pour limiter les fissures de retrait des surfaces
- 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 Fiber "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 Fiber avec environ 12 % d'eau propre (environ 3 L d'eau par sac de 25 kg ou 1,2 L d'eau par sac de 10 kg). Malaxer de préférence mécaniquement pendant au moins 3 minutes jusqu'à l'obtention de la consistance voulue.

Le mélange doit être homogène 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.

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 Fiber 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 Fiber

Béton multifonctionnel fibré - C20/25 selon EN 206

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 :

- ± 525 L de béton gâché par tonne de béton sec,
- ± 13 L de béton gâché par sac de 25 kg de béton sec,
- ± 5 L de béton gâché par sac de 10 kg de béton sec.

Caractéristiques techniques

Classe de résistance à la compression	C20/25 selon EN 206
Résistance à la compression à 28 jours	≥ 25 N/mm ²
Granulométrie	0/8 mm
Demande en eau	± 12 %
Consistance du béton humide	S3/F3
Classe d'exposition selon EN 206	XC3
Débit / Rendement	525 L/tonne
Masse volumique du béton durci	± 2100 kg/m ³

Conditionnement

Betomur Fiber est conditionné :

- en sacs plastiques de 10 kg par carton de 2, sur palettes de 540 kg avec housse de protection,
- en sacs papiers de 25 kg sur euro-palettes de 1200 kg ou 1600 kg avec housse de protection,
- en bigbags de 1200 kg.

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 Fiber est un béton de classe de résistance C20/25 selon EN 206.

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.