



Béton prêt à l'emploi C35/45

Description du produit

Le béton prêt à l'emploi C35/45 de Diamur est un béton sec préparé industriellement avec liant à base de ciment, conforme à NBN EN 206-1 et NBN B 15-001. À condition d'effectuer une pose correcte, le béton durci est conforme à la classe de résistance C35/45, la classe d'exposition X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA2 et à la classe de consistance S3. Le mélange est composé de granulats (sable et gravier) séchés, tamisés et composés, combinés à des liants dont le ciment est l'élément principal et à des additifs qui ont une influence favorable sur la mise en œuvre. Tous les éléments sont séchés à l'étuve et entièrement prémélangés.

Applications

Le béton prêt à l'emploi C35/45 de Diamur est idéal pour la pose avec une épaisseur de couche minimale de 40 mm,

- de constructions en béton armé et non armé pour lesquelles une classe de résistance plus élevée est prescrite
- le remplissage de gaines et de joints de constructions préfabriqués et de systèmes pour sols
- les fondations de gros œuvres (par ex. maison, garage, annexe), à l'intérieur comme à l'extérieur
- les sols intensément chargés, à l'intérieur comme à l'extérieur
- le coulage de socles, linteaux, poteaux en béton,...
- la fixation de poteaux, panneaux de signalisation, clôtures, équipements d'aires de jeux, séchoirs, etc.

Caractéristiques

Le béton prêt à l'emploi C35/45 de Diamur est un micro-béton sec, prêt à l'emploi et utilisé pour l'exécution de tout type de petits travaux de béton. L'ajout de granulats spécifiques améliore la mise en œuvre, la stabilité et la pompabilité du mélange.

Le produit a un rendement plus élevé grâce à une composition optimisée. (Nombre de litres de béton prêt à l'emploi plastique par kilo de béton prêt à l'emploi sec utilisé).

Mode d'emploi

Préparation

Le support doit être stable et exempt de toute poussière, graisse et/ou de tout élément (de construction) pouvant affecter l'adhésion. La robustesse et l'absorption du support détermine en grande partie l'adhérence du béton coulé. Les recommandations suivantes sont de vigueur en général. Afin d'obtenir une bonne adhérence sur des surfaces sèches et/ou absorbantes, celles-ci doivent être suffisamment humidifiées au moins 24 heures avant la mise en œuvre. Posez lors du coulage de sols ou de fondations d'abord un film plastique sur le sol dur avant de couler le béton.

Production en silo

Utilisez de l'eau du robinet propre et configurez le dosage d'eau du mélangeur tubulaire afin d'obtenir la consistance désirée (classe de consistance S3).

Respectez le mode d'emploi lors de l'utilisation d'un silo.

Traitement

Posez le béton sur le sol et répartissez-le. Compactez le béton gâché pendant ou directement après le coulage par damage ou vibration en utilisant une aiguille vibrante. Le mélange doit être mis en œuvre dans l'heure sous une température ambiante de 5 à 30 °C. Ne mélangez pas de l'ancien béton



avec du béton frais. Le béton prêt à l'emploi ne peut plus être mélangé ou dilué après solidification suite à un début de liaison. Ne posez pas sur sols gelés ou en phase de dégel, ni en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24 h.

Post-traitement

Protégez le béton posé durant minimum une semaine contre la pluie (battante), le gel et le dessèchement par le vent ou la chaleur. Vous pouvez, par exemple, recouvrir le béton avec un film plastique ou de la jute humide, l'humidifier régulièrement ou poser un produit de cure.

Couleurs

Ciment gris

En raison de sa composition en ciment et matières premières naturelles, la couleur produit n'est pas garantie.

Ouvrabilité

Ouvrabilité (20 °C) = T ₁	1 h
--------------------------------------	-----

T₁ = Ouvrabilité normale pour le béton prêt à l'emploi.

L'ouvrabilité est basée sur une température ambiante et du béton prêt à l'emploi de 20 °C. L'ouvrabilité peut différer selon la température, l'humidité de l'air et l'exposition au vent et au soleil.

Consommation

La consommation est fortement dépendante de l'application.

Dosage usuel de l'eau - rendement

Béton prêt à l'emploi C35/45	Eau	Volume du béton prêt à l'emploi
1 tonne	± 95 L	± 520 L



Emballage – Stockage – Durabilité

Le béton prêt à l'emploi est livré sur chantier dans un silo mobile avec, en dessous, un malaxeur tubulaire adapté ou en big bags de 1500 kg.



Big bag
env. 1500 kg
(Sur commande-min
15 tonne)



Silo de chantier –
22,5 m³
Remplissages : 25 à
30 tonnes

Non déballé, il se conserve pendant minimum 1 an après la date de production. (voir impression sur l'emballage ou le bon de livraison)

Écologie / toxicologie

En cas d'utilisation normale, le produit ne présente aucun danger pour l'homme et la nature. Vider entièrement l'emballage, faire sécher et/ou durcir les restes de produit et les transporter comme des déchets de construction normaux.

Règles de sécurité

Une fiche informative de sécurité séparée est disponible. Veuillez consulter cette information au préalable.

Autres informations

Les informations se basent sur notre connaissance et notre expérience actuelle, et sont d'application sur le produit, tel que nous le livrons. Diamur fournit ces informations sans garantie et n'accepte aucune responsabilité pour un quelconque dommage pouvant être la conséquence de l'utilisation de ces informations. Ce produit est spécialement destiné aux professionnels.

Questions et conseils

Vous pouvez demander des conseils complémentaires en envoyant un e-mail à info@diamur.be.
Vous pouvez également prendre contact avec notre conseiller technique
Pour toute autre information, déclaration de prestation ou tout autre produit Diamur, n'hésitez pas à consulter notre site Web www.diamur.be.



Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur	Norme
<i>Composition</i>		
Liant	Ciment	EN 197-1
Granulats	Sable, Gravier	EN 12620
Adjuvants	Additifs	
<i>Propriétés du mélange sec</i>		
Dimension maximale	± 10 mm	NBN-EN 1015-1
Taux de ciment min.	370 kg/m ³	NBN 15 -001:2004
<i>Propriétés du mélange plastique (valeurs moyennes)</i>		
Teneur en chlorures	< 0,1 % (m/m)	NBN-EN 1015-17
Demande en eau	± 9,5%	-
Masse volumique	± 2300 kg/m ³	NBN-EN 1015-6
Ouvrabilité	± 1h (à 20 °C)	NBN-EN 1015-9
Rendement (Litres de produit humide vs kg de produit sec)	± 520 L/tonne	
<i>Propriétés du mélange durci (valeurs moyennes)</i>		
Classe de résistance	C35/45	NBN 15 -001:2004
Résistance à la compression	≥ 45 N/mm ²	NBN 15 -001:2004
Domaine d'utilisation	OB, GB	NBN 15 -001:2004
Classe d'environnement	E0,E1,EE1,EE2,EE3,EE4,ES1,ES2,ES4,EA1,EA2	NBN 15 -001:2004
Classe de consistance	S3	NBN 15 -001:2004
Classe d'exposition	X0, XC4,XD3,XS3,XF4,XA2	NBN 15 -001:2004

La quantité d'eau doit être dosée de manière à obtenir une consistance telle que mentionnée sur la fiche d'information du produit. En cas de consistance différente, les valeurs mentionnées sur la fiche d'information du produit ne peuvent pas être garanties et Diamur NV ne peut pas être tenue responsable de la résistance à la compression obtenue.