

# CB JOINTMORTAR (Flow)

## MORTIER DE JOINTOIEMENT À RETRAIT POUR PAVÉS, CLINKERS, ...

### CARACTÉRISTIQUE

- ✓ Pour le jointoiment des pavés, des clinkers non poreux, de la pierre bleue, des dalles de béton et du pavage.
- ✓ Une résistance à la compression exceptionnellement élevée
- ✓ Pour les joints de 8 à 30 mm
- ✓ Peut également être utilisé sur des substrats qui ne sont pas durablement humides
- ✓ Convient pour la réparation des joints existants

Paramètres techniques	Répond aux exigences de la norme NBN EN 13888 MPa (N/mm <sup>3</sup> )
Résistance accrue à l'usure (A)	≤ 1 000 mm <sup>3</sup>
Résistance à la flexion après stockage à sec	≥ 3.5
Résistance à la flexion après les cycles de congélation	≥ 3.5
Résistance à la compression après stockage à sec	≥ 15
Résistance à la pression après les cycles de congélation	≥ 15
Réduire	≤ 2 mm/m
Absorption d'eau réduite après 30 min.	≤ 2 g
Absorption d'eau réduite après 240 min.	≤ 5 g

### APPLICATIONS

Le CB Joint Flowmortar est un mortier de jointoiment prêt à l'emploi, à prise et retrait rapides, avec un très bon écoulement.

Il est utilisé pour le jointoiment des pavés, des clinkers non poreux, de la pierre bleue, des dalles de béton et des pavages lorsqu'un chargement et une mise en service rapides sont souhaités.



### DÉTAILS TECHNIQUES

Base	: mortier de jointoiment prêt à l'emploi, à durcissement rapide et à retrait
Couleur	: gris clair
Temps de traitement	: 30-40 minutes
Température de traitement	: +5°C tot +35° (surface et environnement)
Rapport de mélange	: 3,0 – 3,9 L d'eau par sac de 25 kg

Résistance à la compression	: Après 24 heures > 7,0 N/mm <sup>2</sup> : Après 28 jours > 61,0 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	: Environ 7 à 30 kg/m <sup>2</sup> , selon la profondeur du joint et les dimensions du produit de pavage.
Emballage	: 25 kg
Épaisseur du grain	: 0 tot 2 mm
Rétrécissement	: ≤ 2 mm/m
Mise en service	: après 24 à 48 heures à + 20°C
Afbindtijd	: 110 minutes

### PRÉTRAITEMENT DU SUBSTRAT

Le travail est toujours effectué sur une surface propre, stable et appropriée. Le substrat doit être suffisamment vieux. La surface doit être exempte d'huile, de graisse, de poussière, etc.

Lors de la réparation d'anciens pavages ou travaux de jointoiment, les joints existants et les mousses éventuellement présentes doivent être éliminés de manière adéquate. Humidifiez d'abord la surface avec de l'eau propre, enlevez l'excès d'eau. Évitez les flaques d'eau. Veillez à ce que le pavage ait une pente appropriée. Les pavés, les clinkers, les dalles de béton, etc. doivent être collés.

### MODE D'EMPLOI

Le CB Joint Flowmortar est épaissiment liquéfié avec 3,0 à 3,9 L d'eau par sac de 25 kg, selon la consistance souhaitée. Versez la quantité d'eau nécessaire dans un récipient de mortier par sac de 25 kg et ajoutez le mortier de joint sec lentement et uniformément. À l'aide d'un malaxeur à rotation lente ou d'un modèle en béton, mélangez intensivement pendant 5 minutes jusqu'à l'obtention d'un coulis sans grumeaux, homogène et liquide. Avant d'appliquer le CB Joint Flowmortar, laissez reposer le coulis pendant 1 minute.

Après avoir fabriqué le CB Joint Flowmortar avec de l'eau, on a jusqu'à 30 minutes pour appliquer le produit.

Versez sur les joints avec le CB Joint Flowmortar jusqu'à ce qu'ils soient complètement remplis. Dans les endroits où le produit peut s'écouler, une petite barrière doit d'abord être réalisée. On peut simplement verser les joints avec un seau, un arrosoir ou se rétracter avec une gâchette en caoutchouc. Pour éviter que l'excès de mortier ne durcisse sur la chaussée, maintenez la surface humide. Dès que le mortier dans les joints commence à durcir (à +20 degrés, c'est-à-dire après +30min), la surface doit être rincée à l'eau claire tout en enlevant l'excès de produit avec une brosse, gâchette en caoutchouc. Éliminez l'excès d'eau. Évitez les joints creux trop profonds. Nettoyez l'outil avec de l'eau.

### TRANSPORT - STOCKAGE - DURÉE DE CONSERVATION

Transport et stockage à l'abri du gel. Protégez le produit et son emballage de la lumière directe du soleil. Évitez de stocker à des températures >30°C. À conserver pendant un an après la fabrication dans l'emballage original fermé.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ - TRANSPORT - MANUTENTION ET STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos expériences et nos recherches. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie - directement implicite - quant à leur exactitude. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle et de notre maîtrise et peuvent également être hors de notre connaissance. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature causés par l'utilisation du produit en question.

### Note

Les données contenues dans cette fiche de marque, les recommandations d'application et les autres recommandations sont basées sur des recherches et une expérience approfondies. Toutefois, ils sont également soumis à la responsabilité des tiers. Ils ne garantissent pas aux clients qu'ils examineront les produits et les modes d'emploi pour déterminer s'ils conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les caractéristiques et propriétés indiquées se réfèrent à des valeurs moyennes et à des analyses obtenues à 20 °C, des écarts sont tolérés.