



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

## BZ Ciment éclair

Mastic de montage à prise rapide



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Consistance du traitement	Consistance légèrement plastique
Température de traitement	de +5°C à +35°C
Durée de traitement	Env. 1 minute

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### PROPRIÉTÉS

- résistance à la compression : ≥ 20 N/mm<sup>2</sup>
- temps de mise en œuvre : env. 2 minutes
- Porteur après quelques minutes grâce au ciment à prise rapide
- résistant aux intempéries et au gel après durcissement
- Facile à mélanger
- étanche à l'eau

### APPLICATIONS

- Pour tous les travaux de montage, notamment pour le chevillage, l'ancrage et la fixation
- Pour travaux de réparation urgents sur du béton
- Pour reboucher les traversées dans les murs
- pour l'extérieur et l'intérieur

### QUALITÉ

- qualité contrôlée
- faible teneur en chromates

### MISE EN ŒUVRE

Ne pas mettre en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C.

Verser le ciment éclair dans un récipient en caoutchouc ou similaire rempli de la quantité indiquée d'eau (0,18 l/kg) et mélanger jusqu'à obtenir un produit prêt à l'emploi.

Pré-humidifier les supports. Presser le ciment éclair dans les trous prévus et mettre immédiatement une cheville en place. Lors de la mise en place du ciment éclair, éviter les cavités. Le ciment éclair mis en œuvre à l'extérieur doit être protégé contre toute infiltration d'humidité par ex. en le recouvrant. Ne mélanger que la quantité de ciment éclair pouvant être mise en œuvre en quelques minutes. Ne plus utiliser le ciment éclair qui a déjà pris. Le ciment éclair ne peut pas entrer en contact avec des métaux non ferreux comme par ex. le zinc, le plomb, le cuivre et l'aluminium (risque de corrosion).

Le produit mélangé peut être mis en œuvre pendant env. 2 minutes à +20 °C.

Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

### CONSOMMATION

consommation : selon l'application

### STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

### FORME DE LIVRAISON

- 1 kg/pot
- 5 kg/sachet
- 10 kg/sachet
- 15 kg/seau



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

## BZ Ciment éclair

Mastic de montage à prise rapide

### ÉLIMINATION

---

Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.

### REMARQUE

---

Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

25.05.2022

**NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240**

quick-mix est une marque de Sievert  
Sievert Luxemburg S.A.  
1, Square Peter Dussmann - L-5324 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu