



ÉGALISER ET RÉPARER LE SOL

## BRS Mastic pour béton et de réparation

ciment de réparation



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Granulométrie	0 – 0,6 mm
Résistance à la compression	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Température de traitement	+5 °C à +30 °C

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

- renforcé aux fibres
- résistance à la compression : ≥ 20 N/mm<sup>2</sup>
- épaisseur d'application : En une couche jusqu'à 15 mm, en plusieurs couches jusqu'à 30 mm
- facilité et souplesse de la mise en œuvre
- Convient parfaitement pour travaux au-dessus de la tête
- Résiste au gel après durcissement
- Praticable et carrossable

### APPLICATIONS

- pour réparer et égaliser des surfaces en béton
- Pour obturer des joints, améliorer les surfaces en béton, réparer les arêtes brisées des escaliers et les sols de garage détériorés, etc.
- Adapté comme support pour peintures minérales
- Pour mur, sol et plafond
- pour l'extérieur et l'intérieur

### QUALITÉ

- Classe de mortier M 20 à l'instar de la norme DIN EN 998-2
- liant de haute qualité selon DIN EN 197-1
- Optimisé
- faible teneur en chromates

### SUPPORT

La surface à sceller doit être porteuse, sèche, indéformable et exempte de poussières, particules lâches, huile, graisse et autres agents de séparation.

Préparer si nécessaire le support par sablage ou avec un nettoyeur haute pression. Pré-humidifier soigneusement les supports absorbants. Le cas échéant, appliquer le pont d'adhérence BRS, le fouler au pinceau ou à la brosse et recouvrir frais sur frais.

### MISE EN ŒUVRE

Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.

Gâcher le contenu du sac avec de l'eau propre à l'aide d'un agitateur ad hoc ou à la main, jusqu'à obtenir un produit uniforme sans grumeaux et à la consistance requise pour la mise en œuvre.

Le mortier est appliqué frais sur frais et sans cavités avec une truelle. Ne pas jeter le mortier sur le support. Le BRS convient pour mise en œuvre en une couche d'une épaisseur entre 1 – 15 mm. En cas d'épaisseurs de couches plus importantes jusqu'à maximum 30 mm, il est possible de travailler en plusieurs couches. Il convient alors de gratter la surface inférieure et d'attendre qu'elle durcisse.

Le mortier gâché doit être mis en œuvre endéans l'heure.

Protéger le mastic fraîchement mis en œuvre contre un séchage trop rapide et le gel.



ÉGALISER ET RÉPARER LE SOL

# BRS Mastic pour béton et de réparation

## ciment de réparation

### CONSOMMATION D'EAU / RENDEMENT

Emballage	Demande d'eau	Rendement
10 kg/sachet	env. 1,7 l	env. 6 l
25 kg/sac	env. 4,5 l	env. 14,5 l

### CONSOMMATION

consommation : env. 1,7 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche

### STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

### FORME DE LIVRAISON

- 10 kg/sachet
- 25 kg/sac

### ÉLIMINATION

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

Grâce au Point vert, l'emballage vide peut être mis au rebut dans le système Dual allemand.

### 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.

24.05.2022

**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