



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

RZB SR Béton instantané

Béton durable à prise rapide



INFORMATIONS TECHNIQUES

Granulométrie 0 – 8 mm

Couleur gris

Température de traitement $\geq +5$ °C

Durée de traitement env. 5 minutes

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

- avec des matériaux secondaires (SR) comme contribution active à la préservation des ressources naturelles en granulats
- sans mélanger
- polyvalent
- minéral
- à prise rapide

APPLICATIONS

- pour le montage et la fixation des poteaux de clôture, des séchoirs araignées, des panneaux, etc.
- pour la fabrication de petites fondations
- ne convient pas des éléments soumis aux normes DIN
- pour l'intérieur et l'extérieur

QUALITÉ

- liant de haute qualité selon DIN EN 197-1
- Granulats minéraux caractérisés par une composition avantageuse

SUPPORT

Le sol doit être porteur et bien compacté.

Un trou ou une tranchée suffisamment large doit être creusé pour l'installation de l'élément. Avant le traitement, les surfaces latérales et inférieures doivent être pré-humidifiées, mais il faut éviter la formation de flaques d'eau.

MISE EN ŒUVRE

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

Selon la température de l'air et la température ambiante, le durcissement commence après env. 5 minutes. Une fixation supplémentaire des composants n'est alors plus nécessaire. Après env. 1 heure, les composants peuvent être chargés. Le durcissement complet est atteint après 28 jours.

Le besoin en eau pour 10 kg ou 25 kg est d'env. 1,2 - 1,4 litres ou d'env. 3 - 3,5 litres. Le mélange sec doit être appliqué en couches d'env. 10 à 15 cm, puis arrosé avec la quantité d'eau appropriée de l'arrosoir. Après la pénétration complète de l'eau, la couche suivante peut être remplie de mélange sec et arrosée. Si nécessaire, compactez le matériau. La surface doit ensuite être lissée.

Les composants et les surfaces construits doivent être protégés des conditions météorologiques défavorables (fort ensoleillement, vent, pluie battante, gel, etc.).

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

CONSOMMATION D'EAU / RENDEMENT

Emballage	Demande d'eau	Rendement
25 kg/sac	env. 3,0 – 3,5	env. 13 l

CONSOMMATION

consommation : env. 20 kg/m² par 10 mm d'épaisseur de couche



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

RZB SR Béton instantané

Béton durable à prise rapide

AUSHUB

Länge [cm]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Materialbedarf [kg]
30	30	20	36
30	30	40	72
30	30	60	108
60	60	20	144
60	60	40	288
60	60	60	432
100	100	20	400
100	100	40	800
100	100	60	1200

STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

FORME DE LIVRAISON

- 25 kg/sac

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.

Pour toute question concernant nos produits, notre service d'assistance technique se tient à votre disposition au +352 357711-1. Les données techniques se réfèrent à +20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus élevées raccourcissent les processus temporels, des températures plus basses les prolongent. 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.

05.03.2025

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxemburg S.A.
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu