



Béton à prise rapide

- sans mélanger
- polyvalence



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

PROPRIÉTÉS

- minéral
- à prise rapide

COMPOSITION

- faible teneur en chromate
- qualité contrôlée
- liant de haute qualité selon DIN EN 197-1
- agrégats minéraux selon DIN EN 12620

SUPPORT

- | | |
|-------------------------------|---|
| Évaluation | ■ Le sol doit être porteur et bien compacté. |
| Préparation du support | ■ 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

Température	■ La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air et du support inférieures à +5 °C.
Application	■ 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.
Temps de mise en œuvre	■ 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.
Séchage / Durcissement	■ Les composants et les surfaces construits doivent être protégés des conditions météorologiques défavorables (fort ensoleillement, vent, pluie battante, gel, etc.).
Nettoyage des outils	■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

FORME DE LIVRAISON

- 10 kg/sac
- 25 kg/sac

STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- env. 20 kg par m² et par cm d'épaisseur de couche
- 10 kg ou 25 kg de RZB béton instantané donnent respectivement env. 5,2 litres ou env. 13 litres de mortier frais.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

Granulométrie	0-8 mm
Couleur	gris
Température de mise en œuvre	≥ +5°C
Temps de mise en œuvre	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.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

Sécurité	■ Ce produit contient du ciment et/ou de la chaux et réagit de manière alcaline avec l'humidité/l'eau. Il faut donc protéger la peau et les yeux. En cas de contact, toujours rincer à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. Voir également l'empreinte du sac.
Élimination	■ Les contenants vidés doivent être recyclés.

REMARQUES GÉNÉRALES

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.