



## CEM Rapid

- CEM rapid -

- Ciment rapide -

Ciment universel rapide, sans chlorure

Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	288	130	42
	UC	1 kg	6 kg	25 kg
	Conditionnement	Seau plastique		
	Emballage / Code	01	06	25
	Art. n°			
gris	2834	■	■	■

### Domaines d'utilisation



- Mortier de montage rapide pour l'insertion des éléments de construction
- Pour la réparation rapide des fuites et d'autres genres d'infiltrations
- Pour le coulage des formes ouvertes et fermées
- Accélérateur pour les mortiers à prise rapide

### Propriétés

- Haute résistance initiale et finale
- Réaction en quelques minutes (5 minutes)
- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel et aux sels de voirie
- A mélanger avec ciment conformément à EN 197-1

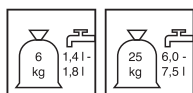
### Certificats

- [Prüfzeugnis Korrosionsschutzverhalten, BAM Berlin](#)

### Préparation

- **Exigences concernant le support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Préhumidifier le support.

### Préparation

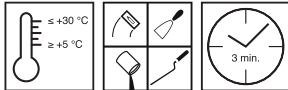


- **Préparation / Mélange**  
**Rapport de mélange en fonction de l'application:**  
**Montage rapide/fixation de l'ancrage:** env. 3 parts en poids du CEM rapid pour 1 part d'eau  
**Etanchéfier/ boucher les fuites aquifères - des fuites d'eau:** env. 3 parts en poids du CEM rapid pour 1 part d'eau  
**Réparation des moules de coulage:** env. 2 parts en poids du CEM rapid pour 1 part d'eau  
**Ajout pour une prise rapide:** env. 10 - 20 % en poids du CEM rapid



Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélanger avec un appareil de mélange de manière intensive et homogène jusqu'à l'obtention de la consistance d'application homogène.

### Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

### Montage rapide

Remplir la zone de montage à basse pression.

### Accélération

Ajouter 10-20 % en poids du mortier de ciment en fonction du temps de durcissement souhaité.

### Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.

Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

Les résidus de produit dans la cuve de traitement ralentissent la prise.

### Important

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Les liants alcalins peuvent affecter les métaux non-ferreux.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

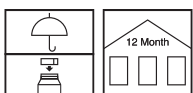
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

### Outillage / Nettoyage des outils



Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

### Stockage / Tenue en stock



Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.

### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

### Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.