



capaPrompt

CIMENT RAPIDE POUR OBTURATION

- Usage homogène entre 5° et 40°C
- Etanche
- Haute force mécanique

DESCRIPTION

Ciment rapide pour obturation des voies d'eau et confection de mortiers à prise rapide, obtenu à partir d'un processus spécial de cuisson des matières premières naturelles. Ce produit est capable d'acquiescer des résistances mécaniques élevées en peu de temps, garantissant une stabilité dimensionnelle considérable.

CapaPrompt peut être utilisé en pâte pure ou comme mortier.

PÂTE PURE

APPLICATIONS

Obturation de pertes d'eau..
Scellement de canalisations, égouts, etc.
Fixation de tuyauterie, sanitaires, faux cadres en métal et en bois, etc.

MODE D'EMPLOI



- 1 Humidifier le support.
- 2 Mélanger 3 parties de **capaPrompt** avec 1 d'eau.
- 3 Mélanger.
- 4 Appliquer toute la pâte avant de commencer le processus de pose (approx. 1,5 minutes).

MELANGE

APPLICATIONS

Obturation de pertes d'eau..
Scellement de canalisations, égouts, etc.
Fixation de tuyauterie, sanitaires, faux cadres en métal et en bois, etc.
Positionnement et fixation de panneaux préfabriqués, linteaux de porte, glissières routières, radiateurs, caisses et gaines pour installations électriques, etc.
Mortiers de maçonnerie pour restaurations importantes.
Formation et réparation de piliers et de travées (structural sans division).
Enduits spéciaux et petites réparations du sol.

MODE D'EMPLOI



- 1 Humidifier le support.
- 2 Mélanger 3 parties de **capaPrompt** avec 1 d'eau.
- 3 Mélanger.
- 4 Appliquer toute la pâte avant de commencer le processus de pose (approx. 2 minutes).

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- **capaPrompt** est compatible avec les ciments courants comme régulateur efficace du temps de prise et de durcissement.
- Ne pas mélanger avec du plâtre ni avec des additifs.
- **capaPrompt** présente une bonne résistance aux sulfates.
- Les conditions de prise peuvent varier légèrement en fonction du tempéage.

capaPrompt

CIMENT RAPIDE POUR OBTURATION



PRESENTATION ET CONSERVATION

capaPrompt se présente en sacs en papier avec feuille de plastique anti-humidité de 25 Kg, livrés sur palettes sous film rétractable de 900 kg.

Utiliser sous 6 mois à compter de la date de conditionnement et conserver dans un lieu couvert et sec dans son emballage d'origine fermé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PATE PURE

Eau de gâchage (l/sac)	8,5			
Temps de prise (min)	≥ 1		≤ 5	
Résistance à la compression (N/mm ²)	15 min 4	3 h 5	7 jours 25	28 jours 35

MELANGE (CAPAPROMPT/sable 2:1)

Eau de gâchage (l/sac)	5,5			
Temps de prise (min)	≥ 1		≤ 5	
Résistance à la compression (N/mm ²)	15 min 3	3 h 4	7 jours 20	28 jours 30

MELANGE (CAPAPROMPT/sable 1:1)

Eau de gâchage (l/sac)	4,3			
Temps de prise (min)	≥ 1		≤ 5	
Résistance à la compression (N/mm ²)	15 min 2	3 h 3	7 jours 15	28 jours 25

REMARQUE

Les conseils d'utilisation sont fondés sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire, elles peuvent donc varier en fonction des conditions de mise en oeuvre. Etant donné que nous ne pouvons contrôler les conditions d'application, les informations contenues dans cette fiche n'engagent pas la responsabilité de l'entreprise.