

CAPAPROMPT

Ciment à prise rapide pour le scellement.



GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Utilisation homogène
entre 5°C et 40°C



Imperméable à l'eau



Résistance mécanique élevée

DESCRIPTION

Ciment rapide pour l'étanchéité des voies d'eau et la réalisation de mortiers à prise rapide, obtenu par un procédé spécial de cuisson de matières premières naturelles. Il s'agit d'un produit capable d'acquiescer une résistance mécanique élevée en peu de temps, garantissant une stabilité dimensionnelle remarquable. CapaPrompt peut être utilisé sous forme de pâte pure ou de mortier.

APPLICATIONS

PURE PÂTE

Colmatage des fuites d'eau...
Étanchéité des tuyaux, des égouts, etc.
Fixation de tuyaux, d'équipements
sanitaires, de fausses charpentes
métalliques et en bois, etc.

MIX

Colmatage des fuites d'eau... Étanchéité des tuyaux, des
égouts, etc. Fixation de tuyaux, d'équipements
sanitaires, de fausses charpentes métalliques et en
bois, etc.
Positionnement et fixation de panneaux préfabriqués,
de linteaux de portes, de fermetures de routes, de
thermosiphons, de boîtes et de couvertures
d'installations électriques, etc. Mortiers de maçonnerie
pour les restaurations importantes. Formage et
réparation de piliers et de travées (structurelles sans
fraction). Plâtrage spécial et petites réparations au sol.

MODE D'EMPLOI



1. Humidifiez le support.
2. Mélangez 3 parts de CapaPrompt avec 1 part d'eau.
3. Mélangez.
4. Appliquez la totalité de la pâte avant le début de la pose (environ 1,5 minute).



1. Humidifiez le support.
2. Mélangez 3 parts de CapaPrompt avec 1 part d'eau.
3. Mélangez.
4. Appliquez toute la pâte avant le début de la pose (environ 2 minutes).

CAPAPROMPT

Rev - 29/8/2023

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- CAPAPROMPT est compatible avec les ciments courants en tant que régulateur efficace du temps de prise et de durcissement.
- Ne pas mélanger avec du gypse ou des additifs.
- CAPAPROMPT a une bonne résistance aux sulfates.
- Les conditions de réglage peuvent varier légèrement en fonction de la température.
- Utiliser dans les 6 mois à compter de la date d'emballage et conserver dans un endroit couvert et sec dans son emballage d'origine fermé.

PRÉSENTATION

CAPAPROMPT est emballé dans des sacs en papier de 20 kg avec un film plastique anti-humidité, expédié sur des palettes de 800 kg emballées sous film rétractable et dans des sacs en plastique de 5 kg, dans des boîtes de 20 kg (4 sacs) et sur des palettes de 600 kg (30 boîtes).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURE PÂTE

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

MIX (CAPAPROMPT/sable 2:1)

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

MÉLANGE (CAPAPROMPT/sand 1:1)

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

NOTE

Les recommandations d'utilisation sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation. Les onditions d'application n'étant pas contrôlables par nous, les informations contenues dans cette fiche n'impliquent aucune responsabilité de la part de l'entreprise.