

RÉPARATION

CERMICOLLOID

REMPLECE : CERMIX REP210

AGENT ANTI-DÉLAVEMENT



Sac de 20 kg.

Le produit peut être stocké 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

Stocker dans un endroit sec et ventilé, et à une température de +5°C à +30°C.



GRIS CLAIR

**CONSOMMATION**

Dosage : 2% à 3% du poids du ciment.

DESCRIPTION

Agent anti-délavement spécialement conçu pour limiter le délavement et la ségrégation des bétons frais immergés en eau courante ou stagnante.



Température de mise en œuvre

**DOMAINES D'UTILISATION**

- Bétonnage sous l'eau.
- Bétonnage à proximité de l'eau (berges, talus, enrochement,...).

MISE EN ŒUVRE

1) PRÉPARATION DU MÉLANGE

- CERMICOLLOID doit être préalablement malaxé avec les agrégats secs. Ne pas l'introduire dans l'eau de gâchage.
- Effet secondaire : retardateur de prise ou réduction des résistances mécanique de la formule initiale. Le mélange avec d'autres adjuvants peut provoquer des retards de prise importants. Un essai préalable doit être réalisé.

2) APPLICATION DU SYSTÈME

- Le support doit être humidifié. Mettre le béton en place et vibrer à l'aide d'une règle ou d'une aiguille vibrante. Une fois la mise en place du béton terminée, appliquer un produit de cure si besoin.
- Ne pas utiliser le CERMICOLLOID pour des sols teintés.
- Le produit séché ne peut être enlevé que par voie mécanique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation	+5°C à +30°C
Apparence	Poudre de couleur gris clair

PRÉCAUTIONS

- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.