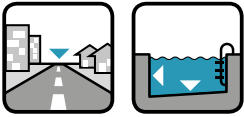


CERMICOLLOID

AGENT ANTI-DÉLAVEMENT DES BÉTONS



 Gris clair



DESCRIPTION

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

AVANTAGES

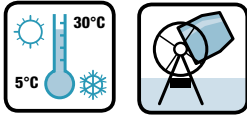
- Diminution du délavage des bétons lors du coulage sous l'eau
- Augmentation de la viscosité du béton ou du mortier, sans ressuage, ni ségrégation
- Amélioration de la capacité des bétons et mortiers à retenir leur eau lorsqu'ils sont coulés en milieu immergé

DOMAINE D'EMPLOI

- Bétonnage sous l'eau
- Bétonnage à proximité de l'eau (berges, talus, enrochement,...)
- Consolidation d'enrochement en mer
- Construction en mer de digues, de brise lames, d'îles artificielles...

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Température
de mise
en œuvre

PRÉPARATION DU PRODUIT

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 mécaniques de la formule initiale. Le mélange avec d'autres adjuvants peut provoquer des retards de prise importants. Un essai préalable doit être réalisé.

APPLICATION

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.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : + 5°C à 30°C

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le produit séché ne peut être enlevé que par voie mécanique.

REMARQUES

Ne pas utiliser le CERMICOLLOID pour des sols teintés.



INFORMATIONS TECHNIQUES

CONSUMMATION

Dosage : 2% à 3% du poids du ciment.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg, 42 sacs par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

1 an dans l'emballage d'origine et fermé, dans un local tempéré et à l'abri de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR⁽¹⁾: Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.