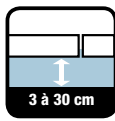


CERMIROAD MB

**MICRO-BÉTON DE VOIRIE POUR LA MISE À LA COTE,
LE SCELLEMENT DES TAMPONS ET DES BOUCHES À CLÉ**



 Gris  Noir

délai de remise
en circulation 2h



DESCRIPTION

Micro-béton à haute résistance, fibré, prêt à gâcher.

AVANTAGES

- Retrait compensé.
- Thixotrope : ne nécessite pas de coffrage.
- Hautes résistances mécaniques, initiales et finales.
- Temps de prise court pour une remise en service rapide.
- Résiste aux cycles gel/dégel ainsi qu'aux sels de déverglaçage.
- Produit applicable dans une large plage de température.

DOMAINE D'EMPLOI

- Produit adapté aux réparations rapide d'épaisseurs supérieures à 30 mm (trous, saignées, nids de poule, ...).
- Mise à la côte de tampons, bouches à clé, regards et chambres de visite.
- Calage rapide de rails et voies de grues.
- Appuis de ponts.
- Mobilier urbain.
- Réparations coulées nécessitant des résistances mécaniques élevées rapidement.

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.



2,5 à 3 L
pour 25 Kg



Températures
d'application
5°C à 30°C



400-600
Tours/ min



Nettoyage
à l'eau



Durée pratique
d'utilisation
10 min

SUPPORT ADMIS

Béton

Ne pas utiliser directement sur asphalte ou enrobé bitumineux

PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant application du produit sur le support, on veillera à ce que celui-ci soit parfaitement propre, sans partie friable, non gras, exempt d'huile, de graisse ou autre salissure qui nuisent à un bon accrochage. Les méthodes pour y parvenir peuvent être le bouchardage, fraisage, piquage ou toute autre méthode suffisamment efficace pour atteindre une valeur d'adhérence > à 1,5 MPa en moyenne.

Après préparation, le support sera abondamment humidifié, jusqu'à saturation. Éventuellement chasser les flaques d'eau résiduelles. Le support sera "mat humide". Si malgré tout, le support reste douteux, une barbotine d'accrochage à base de CERMILATEX sera indispensable.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Dosage en eau : 2,5 L à 3,0 L d'eau pour un sac de CERMIROAD MB 25kg.

Préparation mécanique : verser le CERMIROAD MB dans l'eau de gâchage puis malaxer à vitesse lente grâce à un mélangeur hélicoïdal.

Préparation manuelle : verser le CERMIROAD MB dans la brouette ou l'auge, rajouter l'eau de gâchage et mélanger avec une truelle.

Durée de malaxage : environ 3 min.

Par des températures supérieures à +25°C, entreposer le produit à l'ombre et utiliser de l'eau froide.

APPLICATION

Scellement de tampon

Décaiser en arêtes verticales franches de 10 cm autour du tampon, jusqu'à atteindre la tête de cheminée ou un support solide.

Appliquer une 1^{ère} couche de CERMIROAD MB sur le support préalablement humidifié en guise de lit de pose.

Placer l'élément à sceller et couler le CERMIROAD MB. Le remplissage peut être complété en vibrant le CERMIROAD MB grâce à une aiguille.

Araser au nu de la chaussée (en cas de recouvrement ultérieur par un enrobé, prévoir une réserve de 3 cm). Tout produit qui commence à durcir ne doit plus être utilisé.

Dès le passage au mat ou décoffrage du micro béton, procéder à une cure efficace.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

DPU (durée de maniabilité) : 10 minutes à 21°C

Début de prise : > 20 minutes à 21°C

Fin de prise : < 60 minutes à 21°C

Ne pas appliquer sur support gelé.

| Température ambiante | Remise en service (délai indicatif)* |
|----------------------|--------------------------------------|
| + 5°C | 4 h |
| + 20°C | 2 h |

* Valeurs de laboratoire donnée à titre indicatif

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement à l'eau propre.

Le produit durci devra être retiré mécaniquement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSUMMATION

2,3 kg de poudre pour obtenir 1 litre de micro-béton ou 2,3 tonnes de poudre pour 1m³ (hors pertes).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques Techniques | | Valeur |
|---------------------------------------|--------|----------|
| Granulométrie | | 0 à 8 mm |
| Résistance à la compression* | à 2 h | > 20 MPa |
| | à 24 h | > 30 MPa |
| | à 7 j | > 50 MPa |
| | à 28 j | > 70 MPa |
| Résistance à la flexion* | à 2 h | > 3 MPa |
| | à 24 h | > 5 MPa |
| | à 7 j | > 7 MPa |
| | à 28 j | > 9 MPa |
| Adhérence par traction directe à 28 j | | > 2 MPa |
| Densité de la pâte | | 2,2 |

* Valeurs de laboratoire donnée à titre indicatif.
Résistances mécaniques à 21°C et 50% HR : dosage 10,5 % d'eau.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg - 48 sacs par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

Peut être stocké 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.
Stocker à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

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.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- 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.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.