

CERMIROAD JOINT

MORTIER DE PAVAGE COULABLE ET DE JOINTOIEMENT



DESCRIPTION

Mortier fluide prêt à l'emploi pour le garnissage des joints entre pavés. CERMIROAD JOINT est à base de ciments spéciaux sélectionnés, sables à haute teneur en silice et adjuvants. Réalisation de jointoiement de pavés, pierres et dalles béton pour zones circulables ou non circulables.

AVANTAGES

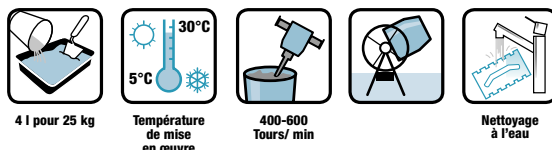
- Fluide
- Retrait compensé
- Résiste aux sels de déneigement et au gel
- Remise en circulation rapide
- Haute résistance mécanique
- Excellente adhérence aux supports

DOMAINE D'EMPLOI

- Voies de circulation de tramways
- Voies de circulation lourde
- Places
- Parkings
- Rues piétonnes

MISE EN ŒUVRE

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



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. Après préparation, le support sera abondamment humidifié jusqu'à saturation.

Évacuer l'eau résiduelle.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger 25 kg de CERMIROAD JOINT avec 4 L d'eau maximum. Verser 90% (3,6 L) de la quantité d'eau dans un seau de malaxage. Ajouter progressivement la poudre tout en mélangeant avec un malaxeur (400 à 600 tours/minuttes) pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène. Mélanger à nouveau en ajoutant lentement le reste de l'eau jusqu'à l'obtention de la consistance désirée (ne jamais dépasser le dosage prescrit).

APPLICATION

Verser le mortier sur le pavage.

Étaler le coulis à la raclette en caoutchouc.

Attendre 10 à 15 min (à 20 °C) après l'application du mortier avant nettoyage au jet d'eau et à la brosse.

Attendre 72 heures pour une remise en circulation.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

Début de prise: 5 h à 20 °C

Fin de prise: 6h30 à 20 °C

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

Le produit durci devra être retiré mécaniquement.

REMARQUES

Dans certains cas, des restes de mortier subsistent dans les reliefs prononcés des pavés; la plupart s'élimineront lentement avec le passage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CONSOMMATION

2 kg de poudre pour obtenir 1 litre de mortier ou 2 tonnes de poudre pour 1 m³ (hors pertes).
5 à 30 kg/m² selon l'ouverture et la profondeur des joints, la pose et le type de pavés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques		Valeur
Granulométrie		0 – 2,5 mm
Consistance à la goulotte suivant EN 13'395-2	Temps 5'	> 60 cm
	Temps 30'	> 55 cm
Résistance à la compression	à 24 h	> 30 MPa
	à 7 j	> 50 MPa
	à 28 j	> 70 MPa
Résistance à la flexion	à 24 h	> 5 MPa
	à 7 j	> 7 MPa
	à 28 j	> 9 MPa

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 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

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sans aucune garantie. Le choix d'un produit pour toute application par le client ou l'installateur, le traitement des produits, les préparations, la finition, l'utilisation du bon équipement pour appliquer les produits et tout cela au sens le plus large, sont complètement hors de notre contrôle et sont donc entièrement à la responsabilité du client ou de l'installateur. Par conséquent, EUOCHEM bv ne peut être tenu responsable sur la base du résultat ci-dessus. Si EUOCHEM bv devrait réclamer des dommages suite à la réclamation sera toujours limitée à la valeur des produits EUOCHEM bv nécessaires à livrer afin d'effectuer une réparation minimale. EUOCHEM bv s'efforce de livrer des produits d'une constante et bonne qualité. Toutes les valeurs de la fiche technique sont des valeurs moyennes et sont le résultat de tests effectués en laboratoire. Les valeurs mesurées dans les conditions de chantier et similaires peuvent s'écartez des valeurs indiquées. En effet, les conditions environnementales, l'application et la manière de traiter nos produits sont également hors de notre contrôle. Veuillez noter que vous ne devez pas ajouter d'autres produits que ceux indiqués dans notre documentation technique. N'utilisez uniquement les produits EUOCHEM bv pour un système en construction. Si vous combinez des produits de différents fournisseurs ou marques, la garantie expire irrévocablement, lors de l'application des produits EUOCHEM bv. Il est nécessaire d'établir un journal de chantier et de le remplir régulièrement. EUOCHEM bv peut consulter le journal du chantier à tout moment et / ou demander une copie pour vérifier si les produits et systèmes ont été correctement installés ou installés conformément aux réglementations fixées par EUOCHEM bv. Nous renvoyons également à nos conditions générales en cas de litige. Cette version de la fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Version 1.0 Date: 22 October 2020 9:32 am