

VOIRIE

CERMIROAD JOINT

REMPLECE : CERMIX VOI301**MORTIER DE PAVAGE COULABLE**

Sac de 25 kg.

CERMIROAD JOINT doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température entre +5°C et +35°C.

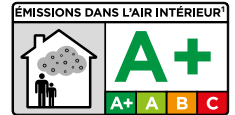
Durée de conservation de 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

En cas de doute, veuillez prendre contact avec CERMIX et mentionner le numéro de lot figurant sur l'emballage.

Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Évacuer le récipient souillé et les restes selon les prescriptions légales en vigueur.



Résistant
aux sels de
dégel



GRIS CLAIR



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.



LE PLUS

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

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 jointoiment de pavés, pierres et dalles béton pour zones circulables ou non circulables (NFP 98-335).



4 L
pour 25 kg



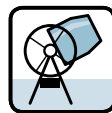
Température
de mise
en œuvre



Nettoyage
à l'eau



400 - 600
Tours/min



DOMAINES D'UTILISATION

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

MISE EN ŒUVRE

1) 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.

2) PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Le mortier s'obtient par gâchage avec 4 L d'eau propre, le malaxage se fait mécaniquement à consistance souhaitée (ne jamais dépasser le dosage prescrit).

3) APPLICATION DU SYSTÈME

- Verser le mortier sur le pavage.
- Étendre le coulis à la raclette en caoutchouc.
- Nettoyer rapidement au jet d'eau et avec une brosse.
- Dans certains cas, des restes de mortier subsistent dans les reliefs prononcés des pavés ; la plupart s'élimineront lentement avec le passage.
- Attendre 72 heures pour une remise en circulation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation	+5°C à +30°C	
Aspect	Poudre	
Granulométrie	0 - 2,5 mm	
Dosage en eau	4 L / 25 kg	
Consistance à la goulotte suivant pr EN 13395-2	T 5' : > 60 cm	
	T 30' : > 55 cm	
Temps de début et de fin de prise suivant EN 196-3	Début de prise : 5 heures	
	Fin de prise : 6 h 30	
Age	Flexion*	Compression*
24 h	> 5 N/mm ²	> 30 N/mm ²
7 jours	> 7 N/mm ²	> 50 N/mm ²
28 jours	> 9 N/mm ²	> 70 N/mm ²

*Résistances mécaniques à +20°C : échantillon 4 x 4 x 16cm.

PRÉCAUTIONS

- Lire attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation de CERMIROAD JOINT.
- Une odeur caractéristique se dégage pendant l'application. Veiller à assurer une ventilation suffisante, à tenir les sources d'inflammation éloignées et à ne pas fumer.
- Éviter tout contact avec la peau.
- Une concentration élevée de vapeurs peut causer des irritations aux yeux et/ou le produit peut provoquer une hypersensibilité en cas d'inhalation et/ou de contact avec la peau.
- Ne pas conserver des produits alimentaires (nourriture, boissons) dans le même espace de travail.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation locales en vigueur.
- Le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.