

VOIRIE

**CERMIROAD PAVE****REMPLECE : CERMIX VOI302****MORTIER DE POSE POUR PAVAGE**

Sac de 25 kg.

*CERMIROAD PAVE 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

**CONSOMMATION**

1,9 kg de poudre pour obtenir 1 litre de mortier ou 1,9 tonne de poudre pour 1m<sup>3</sup> (hors pertes).

**LE PLUS**

- Retrait compensé.
- Résistant au gel.
- Excellente adhérence.
- Confection de micro-béton.

**DESCRIPTION**

Mortier haute résistance mono-composant fibré, adjuvanté contenant des ciments spéciaux sélectionnés. Produit prêt à l'emploi ne nécessitant que l'adjonction d'eau



3,0 à 3,25 L  
pour 25 kg



Température  
de mise  
en œuvre



400 - 600  
Tours/min



Nettoyage  
à l'eau

**DOMAINES D'UTILISATION**

- Lit de pose pour dallages, pavages
- Jointement en parois verticales.

## MISE EN ŒUVRE

### 1) PRÉPARATION DU SUPPORT

- Supports admissibles : semi-rigides (béton bitumineux à haute performance) ou rigides (dalle béton ou grave ciment).
- 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. Raboter si nécessaire.
- Après préparation, le support sera abondamment humidifié jusqu'à saturation. Chasser les flaques d'eau résiduelles.
- Si malgré tout, le support devait rester douteux, une barbotine d'accrochage de type CERMILATEX sera indispensable.

### 2) PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Quantité d'eau propre par sac de 25kg poudre: 3 - 3,25 litres.
- Verser 90% de la quantité d'eau dans un seau de malaxage.
- Ajouter progressivement la poudre tout en mélangeant avec un malaxeur (400 à 600 tours/minutes) ou une bétonnière pendant 3 minutes jusqu'à obtenir une consistance homogène.
- Mélanger à nouveau en ajoutant lentement le reste de l'eau jusqu'à obtenir la consistance désirée (ne jamais dépasser le dosage prescrit).
- Il est également possible de mélanger le produit manuellement à la truelle pour des petites quantités.

### 3) APPLICATION DU SYSTÈME

- Appliquer le lit de pose frais sur le support préalablement humidifié.
- Régler les dalles ou les pavés au maillet.
- Pour des températures supérieures à +25°C, entreposer le produit à l'ombre et utiliser de l'eau froide.
- Pour des épaisseurs supérieures à 30mm, réaliser un micro béton avec l'ajout de gravillons non gélifs 4/8 ou 6/8 mm roulés ou concassés, lavés et humides: 1 sac de 25 kg pour 11 litres de gravillons.
- CERMIROAD PAVE peut être préparé à la main pour les petites quantités.
- Couler les joints avec CERMIROAD JOINT 24h plus tard.

## PRÉCAUTIONS

- Lire attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation de CERMIROAD PAVE.
- 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](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.