

CERMIROAD PAVE

MORTIER DE POSE POUR PAVAGE ET JOINTOYAGE EN PAROI VERTICALE



 Gris

Résistant
aux sels de
dégel



DESCRIPTION

Mortier haute résistance mono-composant fibré, adjuvanté contenant des ciments spéciaux sélectionnés.

AVANTAGES

- Retrait compensé
- Résistant au gel
- Excellente adhérence
- Confection de micro-béton
- Prêt à l'emploi, ne nécessite que l'adjonction d'eau

DOMAINE D'EMPLOI

- Lit de pose pour dallages, pavages
- Jointoiment en parois verticales

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.



3,0 à 3,25 L
pour 25 kg



Température
de mise
en œuvre



400-600
Tours/ min



Nettoyage
à l'eau

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 à base de CERMILATEX sera indispensable.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Dosage en eau : 3,00 à 3,25 L d'eau pour un sac de CERMIROAD PAVE de 25 kg. 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.

APPLICATION

Appliquer le lit de pose frais sur le support préalablement humidifié. Régler les dalles ou les pavés au maillet. Pour des épaisseurs supérieures à 30 mm, 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.

FINITION

Couler les joints avec CERMIROAD JOINT 24 h plus tard.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à +30°C
Pour des températures supérieures à +25°C, entreposer le produit à l'ombre et utiliser de l'eau froide.

REMARQUES

Le matériel doit être nettoyé immédiatement à l'eau propre. Le produit durci devra être retiré mécaniquement.



INFORMATIONS TECHNIQUES

CONSUMMATION

1,9 kg de poudre pour obtenir 1 litre de mortier ou 1,9 tonne de poudre pour 1m³ (hors pertes).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques		Valeur
Résistance à la compression	à 7 j	47 MPa
	à 28 j	56 MPa
Résistance à la flexion	à 7 j	7 MPa
	à 28 j	8 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/réceptacle 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.