

# Pavirapid

## Mortier époxy rapide pour réparation de pavement

Mortier coloré en 2 composants à base des résines époxy et amine, en dispersion aqueuse et haute teneur en solides.



### Produit

- Haute résistance chimique
- Bon ancrage sur béton
- Excellent ancrage sur les revêtements à base de résine.
- Grand pouvoir adhésif
- À l'intérieur

### Performances (25°C – 50% H.R.)

- Poids spécifique: 1,80 - 190 g / ml
- Désous sec: 98% en poids
- Viscosité (25°C): quartz humide
- Compression de charge: > 50 N / mm<sup>2</sup>
- Charge à la flexion: > 30 N / mm<sup>2</sup>

*\*Les résultats décrits ont été obtenus d'essais standards, et peuvent varier en fonction des conditions de mise en place.*

### Données techniques

- Emballage Kit A+B: 6 kg
- Temp. d'application 5-30°C
- Consommation ±2 kg/m<sup>2</sup> (1mm passe)
- Couleur Gris, rouge et verd
- Odeur Ammina
- Dosage (A+B) A=94,1 – B=5,9
- Poids spécifique (à 25 ° C) 1,80 – 1,90 g/ml
- Pot life (50% HR) 5°C:> 30min 25°C:>20min 35°C:> 12 min
- Séchage au toucher (50% HR) 35°C: 1-2hs 25°C:2-3hs 5°C:4-6 hs
- Trafic piétonnière (50% HR) 25°C: >4 heures
- Durcissement en profondeur 25°C: >5 jours (50% H.R.)
- Nettoyage outils Solvant universel
- Stockage Dans conteneur d'origine fermé (5-35°C) à l'abri des intempéries et de l'humidité: 1 an

### Utilisations

- Restauration de sols érodée et en mauvais état.
- Remplissage les cavités et les irrégularités sur les trottoirs en béton, résine ou carrelage.
- Formation demi-ronde entre murs et sols, avant application de revêtements résineux.
- Le mortier obtenu a un aspect pâteux, ne sont pas soumis à rétractations et régléments.
- Les valeurs de résistance mécanique sont obtenues dans un temps très rapide.
- À l'intérieur

### Support

- Le support doit avoir une résistance mécanique >25 N/mm<sup>2</sup> et la traction >1,4 N / mm<sup>2</sup>.
- Sur béton nouvelles et prise >28 jours.

### Préparation de la surface

- Nettoyer soigneusement (de préférence avec de l'eau à haute pression), la surface à restaurer, enlever tous les résidus de saleté, de pièces détachées et de la poussière, jusqu'à ce que surface complètement ravivée.
- Sur les surfaces incompatibles, appliquer un passé de **Pavex-2C primer** avec une consommation de 0,5 kg / m<sup>2</sup>. Pour procéder à l'application de **Pavirapid** n'est pas nécessaire d'attendre le durcissement de l'amorce.

# Pavirapid

Mortier époxy rapide pour réparation de pavement

## Application

Le mortier est fourni en 2 éléments séparés.

Au moment de la mélange, verser le contenu du composant **B** dans le récipient du composant **A**, mélangeur avec un batteur à basse vitesse pendant 2 minutes jusqu'à ce qu'une couleur uniforme. Pour un mélange parfait, il convient de transférer le mélange dans un autre récipient et mélanger à nouveau pendant 1 minute. Verser le mélange dans la zone concernée, de nivellement et de lissage à truelle.

Pour une meilleure maniabilité, gardez les outils propres à l'aide d'un chiffon humide.

## Mode d'emploi



Mélanger les composants **A + B** avec un batteur à basse vitesse pendant au moins 2 min. jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation.

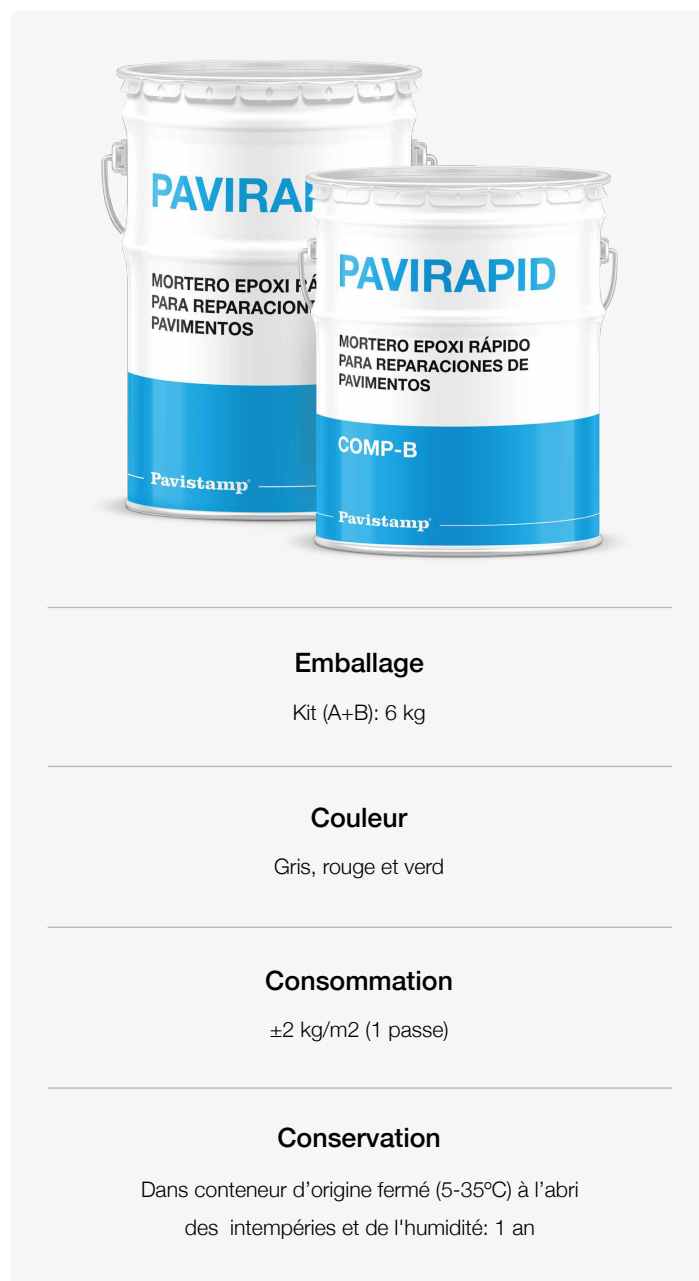
L'application peut être fait à l'aide d'une taloche inox, caoutchouc...



## Produits associés

\*Pavex-2C primer

\*Quartz



### Emballage

Kit (A+B): 6 kg

### Couleur

Gris, rouge et verd

### Consommation

±2 kg/m<sup>2</sup> (1 passe)

### Conservation

Dans conteneur d'origine fermé (5-35°C) à l'abri des intempéries et de l'humidité: 1 an

## ⚠ IMPORTANT

Les observations et prescriptions de cette fiche technique, même correspondant à notre meilleure expérience, doivent être considérées, dans tous les cas, comme purement indicatives et doivent être testées par des applications pratiques exhaustives. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, celui qui l'utilisera doit déterminer s'il convient ou non à l'utilisation envisagée et assumer toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. Une fois que le produit est manipulé ou appliqué, le fabricant n'assume aucune réclamation et n'est pas responsable de la forme, du mode et des conditions d'application.