



## Mortier bicomposant imperméabilisant et élastique

### PAVIMPER-2C

#### DESCRIPTION /

Ciment spécial, agrégats sélectionnés, résines, composants actifs et additifs

#### OBSERVATIONS /

- Ne pas ajouter de ciments, d'agrégats ou d'eau au produit.
- Appliquer le **Pavimper 2C** par couche de maximum 2 mm d'épaisseur.
- Sur des surfaces où le produit reste vu, l'évaporation sera prise en compte en fonction de l'humidité présente dans le support. Cette précaution est indispensable pour l'application sur des supports absorbants et retenant l'humidité.
- Après l'application du mortier en époque estivale ou par temps venté, il est conseillé de protéger la surface avec une toile pour éviter une évaporation ou un séchage trop rapide.

#### APPLICATIONS /

- Mortier flexible et imperméable pour le béton, les supports cimenteux.
- Imperméabilisation de dépôts d'eau en béton (y compris eau potable).
- Imperméabilisation préalable de douches, bains, piscines,... pour les revêtements céramiques.
- Revêtement imperméable et soins des murs
- Revêtement imperméable des surfaces exposées à l'action de l'eau et à l'agression chimique de phénomènes externes comme les sels de déverglassage, de sulfates ou de chlorure ...

#### SUPPORTS/

- Béton, préfabriqué en béton, céramique,...

#### RECOMMANDATIONS D'APPLICATION /

- Température d'application entre 10 et 30°C
- Protéger de la pluie ou de dispersions accidentelles d'eau pendant les 24 premières heures suivant l'application.
- Poser une maille.
- Pour l'imperméabilisation des dépôts en contact permanent avec l'eau, attendre que le **Pavimper 2C** soit totalement sec (soit au moins 28 jours). Laver à l'eau chaude avant de l'utiliser.
- Epaisseur finale minimale : 2 à 4 mm, sur tous les points

#### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Temps de repos après le mélange : 5 min.
- Durée de vie du mélange : 60 minutes
- Epaisseur d'application : 2 mm par couche
- Début de prise : 4 heures
- Temps d'attente entre chaque couche : 4-5 heures
- Attente pour le remplissage du dépôt :  $\geq 28$  jours
- Revêtement-peinture:  $> 6$  jours

\*Ces données peuvent varier considérablement en

#### PRESTATIONS /

- Consistance composant A: en poudre
- Consistance composant B: liquide
- Densité apparente : 1.3 g/cm<sup>3</sup>
- Densité en pâte : 1.6 g/cm<sup>3</sup>
- Point de fissures : 0.95 mm
- Imperméabilité DIN 1048: imperméable
- Adhérence sur le béton : 1.6 MPa

\***Certificat de potabilité DGS/VS4 n° 2000/232**

\*Ces résultats ont été obtenus dans des conditions standards et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre.



[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)

Renseignements clients;  
France 03 85 45 19 95  
España +34902158743

**MORTIER  
PAVIMPER-2C  
BICOMPOSANT**

### CONDITIONS D'EXECUTION /

- Les supports doivent être sains, propres, sans laitances ni décoffrants.
- Afin d'assurer une bonne adhérence, laver le support au nettoyeur haute pression ou au jet de sable.
- Les supports doivent être parfaitement plats, sans failles ni zones irrégulières.
- Pour l'imperméabilisation des parements et des revêtements en céramiques, grès, terrasse,... ceux-ci devront être totalement adhérents au support et être exempts de toutes substances gênantes.
- Réparer toutes les zones imparfaites (creux, nids,...) avec le mortier réparateur **Pavigrout**
- Traiter les points singuliers avec la maille adéquate.
- Humidifier le support avant l'application.

### PRODUIT

## PAVIMPER-2C

### Mortier bicomposant imperméabilisant et élastique

- Imperméabilisation du béton sur les balcons
- Imperméabilisation de dépôts d'eau potable
- Revêtement imperméable
- Protection des murs exposés à l'action de l'eau

### MODE D'EMPLOI /



Verser le **composant B** (liquide) dans un récipient propre. Mélanger lentement et mécaniquement, un sac de **Pavimper 2C** jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.



Appliquer à la truelle ou à la brosse par couche de maximum 2 mm.

Poser la maille adéquate au milieu du revêtement.

\*Possibilité d'appliquer le produit à la machine ( projeter.



Sur les parties latérales, dissimuler la maille à au moins 15 cm.

### PRESENTATION /

Sacs en papier de 24 kg, antihumidité  
Palettes de 1152 kg (48 sacs)  
Composant- B: bidon de 12 litres

**COULEURS /**  
Blanc et Gris

**CONSUMMATION/**  
1.7 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur

**CONSERVATION /**  
12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.



BLANC

GRIS