



Mortier hydraulique imperméabilisant flexible

PAVIMPER

DESCRIPTION /

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

OBSERVATIONS /

- N'ajouter aucun additif au mortier.
- Sur les sols transités, le mortier restera toujours protégé.
- Résistant au contact des eaux agressives et à l'eau de mer.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Temps de repos après la préparation : 5 min.
- Durée de vie du mélange : 1 heure environ
- Epaisseur par couche : minimum 2 mm
- Débur de prise : 4 heures
- Temps d'attente entre les couches : 4 heures
- Attente pour le remplissage du dépôt : ≥ 28 jours
- Revêtement-peinture : > 6 jours

*Ces données peuvent varier considérablement en

PRESTATIONS /

- Densité apparente : 1.3 g/cm^3
- Densité en pâte : 1.6 g/cm^3
- Court-circuit des fissures : 0.95 mm
- Imperméabilité DIN 1048: imperméable
- Adhérence sur le béton : 1.6 MPa

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

APPLICATIONS /

- Imperméabilisation des murs et des structures en béton sujets à la fissuration.
- Imperméabilisation préalable de douches, bains, piscines,... pour les revêtements céramiques.
- Réhabilitation de terrasses, de balcons, de corniches,... en extérieur et exposé à des changements thermiques importants.
- En général c'est un revêtement protecteur et imperméable des surfaces exposées à l'action de l'eau et à l'agression chimique de phénomènes externes comme les sels de déverglaçage, de sulfates ou de chlorure ...

SUPPORTS/

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

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION /

- Température d'application entre 5 et 30°C
- Ne pas appliquer en cas de risque d'averses, de gel,...
- Ne pas appliquer par temps de trop forte chaleur.
- Poser une maille de fibre de verre entre la première et la seconde couche sur les terrasses et les murs fissurés.
- Epaisseur finale minimum : entre 3 et 4 mm sur tous les points.



www.pavistamp.com

Renseignement client :

France 03 85 45 19 95

España +34 902 158 743

MORTIER
PAVIMPER
HYDROLIQUE

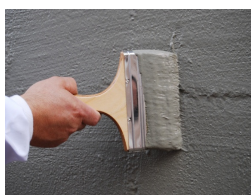
CONDITIONS D'EXECUTION /

- 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.
- Réparer toutes les zones imparfaites (creux, nids,...) avec le mortier réparateur **Pavigrouit**.
- Traiter les points singuliers avec la maille adéquate.
- Humidifier le support avant l'application.

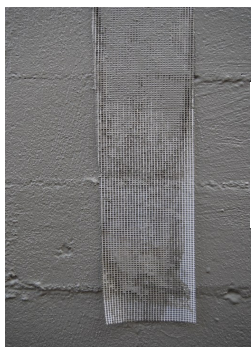
MODE D'EMPLOI /



Mélanger un sac (25 kg) de **Pavimper** à 5- 6 litres d'eau jusqu'à obtention d'une masse homogène et fluide.



Appliquer une première couche d'environ 2 kg/m² à la brosse. Laisser sécher environ 4/5 heures
Appliquer une seconde couche en croisant avec la première et avec la même consistance.



Sur les murs ou les surfaces fissurées, poser une maille de fibre de verre entre couches

PRODUIT

PAVIMPER

**Mortier hydrolique
imperméabilisant flexible**

- Imperméabilisations en extérieur
- Répare et imperméabilise les fissures
- Compatibles aux supports à petits mouvements
- Ne détériore pas la potabilité de l'eau
- Projetable à la machine
- Résistant à l'eau de mer

PRESENTATION /

Sacs en papier de 25 kg, antihumidité.
Palettes de 1200 kg (48 sacs)

COULEURS /

Blanc et Gris

CONSOMMATION /

1.6 kg/m² 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