



## Micromortier pour la rénovation et la décoration de sols

# PAVICEM MICROMORTIER 2MM D'ÉPAISSEUR

### DESCRIPTION/

Ciment spécial, agrégats sélectionnés, additifs, résines et pigments.

### OBSERVATIONS/

- Ne pas incorporer d'eau ni aucun autre additif au mortier.
- Sur des surfaces absorbantes ou poreuses humidifier avant d'appliquer le produit.
- Traiter les zones singulières (fissures ...) avec une toile de fibre de verre.
- Le temps de séchage variera en fonction de la température et de l'humidité existante.

### CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI/

- Durée de vie du mélange : 3 heures
- Temps ouvert : 2 heures
- Épaisseur maximale : 0.1 - 2 mm
- Épaisseur maximale par couche : 0.5-1 mm
- Séchage au toucher : 5-7 heures
- Mise en service :  $\geq$  48 heures

\*Ces temps peuvent considérablement varier en fonction de la température ambiante.

### PRESTATIONS/

- Adhérence EN - 1015/12 : 0.98 N/mm<sup>2</sup>
- Absorption d'eau : 0.004 g/cm<sup>2</sup>
- Gel - dégel : 0.01 kg/cm<sup>2</sup>

\*Toutes les informations décrites ont été obtenues lors d'essais standard et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre.

### APPLICATIONS/

- Micromortier coloré déformable à de grandes qualités pour la rénovation et la décoration de sols.
- Apte à un trafic piétonnier et routier.
- Épaisseur minimale (1-2 mm)
- Sans usure
- Sur une dalle en béton, granite, marbre, céramique, bois, cristal ...

### FINITIONS/

- Plat ou rugueux
- Type vénitien, marbré, bois ...

### RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/

- Respecter toujours le même pourcentage d'**Acrylcem** durant le mélange.
- ne pas ajouter d'eau au produit.
- Respecter les joints de dilatation et de rétraction.
- Température d'application 5°C à 35°C



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

Renseignement client :

España 34 902 158 743

France 03 85 45 19 95

**MICROMORTIER  
PAVICEM  
2 MM D'ÉPAISSEUR**

### CONDITIONS D'EXÉCUTION/

- Le support existant devra être résistant et être sec, sans poussière, peintures, huiles ...
- Avant d'appliquer le micro mortier **Pavicem** il est recommandé que la base du mortier, de béton ou d'une chape autonivelante soit complètement sec ( $\geq 28$  jours).
- Appliquer une première couche de **Pavicem Grueso** pour régulariser la surface.
- Sur vieux béton, poncer la couche superficielle, laver au nettoyeur haute pression et lorsque les flaques d'eau seront éliminées, appliquer 1-2 passes de consolidateur **F-600**.

### MODE D'EMPLOI



La relation du mélange sera 2 pour 1.  
(2 doses de **Pavicem** pour 1 dose  
d'**Acrylcem** environ).



Mélanger avec un mitigeur à faible rotation, jusqu'à obtenir une masse homogène, prête à l'emploi et sans grumeaux.



1) Sur sols irréguliers, appliquer une première couche de régularisation avec **Pavicem Grueso**.

2) Appliquer manuellement avec la truelle appropriée des couches de maximum 0.5 mm, jusqu'à obtenir l'effet désiré.



Une fois la surface sèche (24-48 heures) appliquer 1 - 2 couches de résine **d'Orfapol 50** (base eau).

Optionnel :  
**Orfapol Incolore**, effet porcelaine.

### PRODUIT

## PAVICEM MICROMORTIER 2MM D'ÉPAISSEUR

### Micro mortier pour le renouvellement et la décoration de sols

- Pavé continu coloré
- Sans joint
- Déformable et flexible
- Imperméable et transpirable
- Usure à l'abrasion nul
- Grandes prestations
- Intérieurs et extérieurs

### PRÉSENTATION / sachets 1-5-15 kg

Bidon de 15 kgs

Palette de 405 kgs (27 bidons)

### COULEURS/

Palette de 56 couleurs

(Autres couleurs à la carte)

### CONSOMMATION/

400 - 800 g/m<sup>2</sup>

\* Ces consommations peuvent varier selon le support et le nombre de couches passés.

### CONSERVATION/

12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage original fermé et à l'abri de l'intempérie.

### RÉFÉRENCES/

Sur sols irréguliers et céramiques appliquer une première passe de régularisation de **Pavicem Grueso**.

**COULEUR PAVICEM**

