

Pavicem Façades

Pour le revêtement et décoration

Ciment spécial, charges minérales, additifs, résines et pigments.



Produit

- Flexible et aéré
- Anti moisi
- Finition lisse – texturée
- Haute décoration
- En intérieurs et extérieurs
- Utilisation professionnelle

Observations

- Ne pas ajouter de l'eau ni aucun additif au mortier.
- Ne pas appliquer micro-ciment **Pavicem** avec possibilité d'humidités par remontée capillaire.
- Traiter les zones singulières (fissures...) avec maille de fibre de verre.
- Ne pas appliquer directement sur cloison de brique, bloc de béton...
- Le temps de séchage peut varier en fonction de la température et l'humidité existante.

Caractéristiques

- Vie du mélange: ± 30 minutes
- Temps ouvert: ± 15 minutes
- Épaisseur maximum: 0.1- 2 mm
- Épaisseur maximum par couche: 0.5- 1 mm
- Séchage au toucher: de 2-4 heures

* Ces temps sont déterminés à 20°C et peuvent varier en fonction de la température ambiante.

Performances

- Densité en poudre: 0.7 g/cm³
- Densité en masse: 1.1 g/cm³
- Adhérence EN- 1015/12: 2.10 N/mm²
- Absorption d'eau: 0.008 g/cm²
- Gel-dégel: 0.01 kg/cm²

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

Applications

- Microciment coloré de hautes prestations pour le revêtement de façades en extérieurs et intérieurs.
- En murs et plafonds.
- Épaisseur minimum (1-2mm)

Supports

- Sur **Revistamp-sec**, **Revislant** (isolation thermique), mortier conventionnel, béton, peinture en bon état, gypse, carton-gypse, bois, verre...

Recommandations

- Températures d'application 5°C à 35°C
- Respecter toujours le même pourcentage d'**Acrylcem** pendant le mélange.
- Ne pas ajouter de l'eau au produit.
- Respecter les joints de dilatation de la base existante, mortier, céramique...
- Ne pas appliquer avec risque de gel, avec ensoleillement direct, du fort vent ou avec pluie.

Conditions d'exécution

- Sur les parements existants, ils doivent être plats et propres, sans restes de laiteuses de chaux, démoulants...
- La base du crépissage préalable pour recevoir le micro-ciment **Pavicem** doit avoir une bonne planéité, être résistante et absorbante.
- Sur des surfaces absorbantes ou poreuses et en périodes de forte chaleur, humidifier avant d'appliquer le produit.
- Sur des surfaces lisses ou peu absorbantes, appliquer 1-2 passés d'apprêt rapide **F-300**.
- Sur mortier, béton... il doit être complètement pris (≥ 28 jours) et avec humidité $< 4\%$.
- S'il est nécessaire, appliquer une première couche de **Pavicem micro-mortier** pour régulariser la surface.
- Entre couche et couche, polir et aspirer.

Pavicem Façades

Pour le revêtement et décoration

Mode d'emploi

Rapport de mélange: 2 à 1

- 2 parts de **Pavicem**
- 1 part (approx.) **d'Acrylcem**

Mélanger le 2 comp. pendant 5 minutes avec un malaxeur à bas régime, jusqu'à obtenir une masse homogène et sans grumeaux, laisser reposer pendant 2 minutes

Appliquer avec la taloche appropriée à raison de 0.5 mm par couche jusqu'à obtenir l'effet désiré.

Une fois la surface complètement sèche, < 4% d'humidité, appliquer la résine de mûrissement **Orfapol 50** (à base d'eau).

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

Produits associés

- *Pavicem micro-mortier
- *Acrylcem
- *Orfapol-50
- *Orfapol incolore
- *Revislant (pavitherm)



Présentation 1-5-15 kg

Seau de plastique de 15 kg
Palette de 405 kg (27 seaux)

Couleur

Nuancier de 56 couleurs
(d'autres à la carte)

Consommation

(1 passage)
*Pavicem: 0,2 kg/m²
*Acrylcem: 0,1 kg/m²

**Ces consommations peuvent varier suivant le support et le nombre de*

Conservation

Dans le conteneur d'origine fermé (20 °C) à l'abri de l'humidité et l'intempérie: 2 ans

⚠ 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.