



Micromortier gras pour la préparation des sols et des murs.

PAVICEM GRUESO

DESCRIPTION /

Ciment gris et blanc composé d'agrégats de différentes granulométries, d'additifs et de résines.

OBSERVATIONS /

- N'incorporer ni d'eau ni aucun autre additif au mortier.
- Sur des surfaces absorbantes ou poreuses, humidifier le support avant d'appliquer le produit.
- Traiter les zones particulières (fissures,..) avec une maille de fibre de verre.
- Le temps de séchage varie en fonction de la température et du taux d'humidité ambiant.

APPLICATIONS /

- Micromortier gras gris et blanc pour la préparation des sols et des murs destinés à recevoir le micromortier **Pavicem**.
- Epaisseur minimale (0.1-0.2 mm)
- S'utilise sur une dalle béton, un béton poreux, sur du marbre, de la céramique, du bois, ...

FINITIONS /

- Produit de préparation

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Durée du mélange :: 3 heures
- Temps ouvert: 2 heures
- Epaisseur maximale: 0.1 - 2 mm
- Epaisseur maximale par couche: 0.5- 1 mm
- Séchage au toucher: de 5- 7 heures
- Mise en service: de 24 heures

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

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION /

- Toujours respecter le même pourcentage d'**Acrylcem** durant l'utilisation du mélange.
- Ne pas ajouter d'eau au produit.
- Respecter les joints de dilatation et de rétraction.
- Température d'application : 5°C a 35°C

PRESTATIONS /

- Adhérence EN- 1015/12: 0.98 N/mm²
- Absorption d'eau: 0.004 g/cm²
- Gel-Dégel: 0.01 kg/cm²

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



www.pavistamp.com

Renseignement client:

España 34 902 158 743

France: 03 85 45 19 95

**MICROMORTIER
PAVICEM GRUESO
0.2 MM D'ÉPAISSEUR**

CONDITIONS D'EXECUTION /

- Le support existant doit être résistant et être totalement pris, il devra être propre, sans poussière, sans peinture ni huiles ou autre.
- Appliquer une première couche de **Pavicem Grueso** pour régulariser la surface.
- Sur un vieux béton, fraiser la couche superficielle, laver au nettoyeur haute pression et, une fois les charges d'eau éliminées, appliquer 1 à 2 passages de consolidateur **F-600**.
- Pour un nouveau béton, celui-ci devra être complètement pris (≥ 28 jours).

MODE D'EMPLOI/



Rapport de mélange : 2 pour 1 (2 parts de **Pavicem Grueso** pour 1 part d'**Acrylcem** environ).



Mélanger au mitigeur à basse révolution jusqu'à obtenir une pâte homogène, souple et sans grumeaux.



Une couche de **Pavicem Grueso** suffit pour régulariser la surface.
(Sur des surfaces très irrégulières appliquer un autonivelant **Pavifluid-5**, 10 ou 30 mm).



Une fois la surface régularisée, appliquer 1 à 2 couches de **Pavicem** jusqu'à obtenir l'effet souhaité.

PRODUIT

PAVICEM GRUESO

Micromortier gras pour la préparation des sols et des murs.

- Préparation pour recevoir le **Pavicem**
- Dallages et façades.
- Sans joints
- En intérieur comme en extérieur

PRESENTATION/ Emballages de 1/5 et 25 kg
Bidon en plastique de 25 kg
Palettes de 675 kg (27 bidons)

COULEURS /
Blanc et Gris
Autre sur commande

CONSOMMATION/
400 – 800 g/m²
*Ces indications peuvent varier selon le support et le nombre de passages.

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

REFERENCES/
Sur les sols parfaitement plats, le marbre, le moirer ou les surfaces lisses, appliquer directement **Pavicem micromortier**.