



APPLICATION /

- Mortier à préparation autonivelant, le lissage de sols irréguliers, à utiliser avant le placement d'un léger pavé.
- Pour des réalisations neuves ou la rénovation.
- S'utilise en intérieur.

SUPPORTS/

- Béton, mortier, terrassements existants, céramique,...

EPAISSEURS/

- Sur 2 à 10 mm.
- Types de finitions:
Micromortier **Pavicem**
Peintures **Paviplast** (epoxi) – **Acides**,
moquette, parquet...

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/

- Toujours respecter le même pourcentage d'eau.
- Respecter les épaisseurs minimales requises selon le type de support ou le local.
- Respecter les joints de dilatation et les joints de fractionnement.
- Température d'application : entre 5°C et 35°C.



www.pavistamp.com
Renseignement client:
France 03 85 45 19 95
España +34 902 158 743

Mortier autonivelant pour les sols à prise rapide

PAVIFLUID-5

DESCRIPTION /

Ciment, agrégats sélectionnés, fibres, additifs et inorganiques.

OBSERVATIONS /

- N'incorporer aucun additif au mortier.
- Sur les surfaces absorbantes, humidifier le support avant d'appliquer le produit.
- Ne pas utiliser des supports sujets à des remontées d'humidité récurrentes.
- Ne pas utiliser ce produit pour les nivellements à l'extérieur.
- Ne pas ajouter d'eau au mélange qui a déjà débuté le processus de prise.
- Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces industrielles.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Temps de pétrissage: 2-3 minutes
- Temps de repos avant l'application: 2 minutes
- Durée de vie de la préparation : 20 minutes
- Séchage au toucher: 3 à 5 heures
- Temps pour le revêtement: 24-36 heures
- Temps de lissage au papier de verre : à partir de 24 heures
- Pour la application de peinture: ≥ 15 jours

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

PRESTATIONS /

- Densité en poudre: 1.4 g/cm³
- Densité en mélange: 1.9 g/cm³
- Adhérence EN13892: 0.6 N/mm²
- Flexion: 2.3 N/mm²
- Compression: 6 N/mm²
- Dureté: 34 N/mm²
- Usure Bhôme: 21.1 cm³/50 cm²
- Essais UNE- EN 13813: 2003

* Ces résultats sont des essais standards et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.

AUTONIVELANT
PAVIFLUID-5
2-10 MM D'ÉPAISSEUR

CONDITION D'EXECUTION /

- Le support doit être solide et dur, il doit être sec, exempt de toute poussière, sans zones irrégulières, sans peintures, cires, huiles, sans oxydes ni restes de plâtre,...
- Les parties cimentées qui ne sont pas solides doivent être éliminées ou dans la mesure du possible, être renforcées avec le consolidateur **F-600**.
- Sur les supports d'anhydrite, très lisses ou poreuses, appliquer une couche soit de point d'union **F-800** soit une impression rapide **F-300**.
- Sur les bétons fissurés ou abîmés, assainir avant d'appliquer l'autonivelant **Pavifluid-5** avec une maille adéquate.
- Sur les bétons neufs, celui-ci devra être totalement pris, ≥ 28 jours.

MODE D'EMPLOI/



*Pour le pétrissage et la projection mécanique, le pourcentage d'eau sera de 24-26%.

*Mélange manuel:

1 sac de **Pavifluid-5** avec 6- 6,5 litres d'eau, jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.



*Lisser si nécessaire à la lisseuse nivelante.

*Utiliser le rouleau à piques pour éliminer l'air contenu dans le produit.

TRES IMPORTANT: Pour des couches successives: celles-ci pourront être travaillées une fois sèches au toucher, sans être totalement prises.

PRODUIT

PAVIFLUID-5

Mortier autonivelant pour les sols à prise rapide

- Idéal pour le collage de revêtements légers
- S'applique sur des épaisseurs de 2 à 10 mm.
- Pompable
- Mise en service rapide
- Bonne adhérence
- S'utilise en intérieur.

PRESENTATION/

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

COULEURS /

Gris

Autres: à la carte

CONSOMMATION/

1.5 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.

REFERENCES/

Pour une application sur plus de 10 mm d'épaisseur, utiliser **Pavifluid-10**.

