



PAVIFLUID 10 + ORFAPOL INCOLORE

APPLICATIONS /

- Mortier autonivelant pour la réparation et le lissage des sols.
- Pour des réalisations neuves ou de rénovation.
- Pour niveler et lisser les différences d'épaisseurs entre 3 et 20 mm.
- Traffic léger et chauffage radiant.
- S'utilise en intérieur

SUPPORTS/

- Béton, dallages existants, Hormigón, pavimentos existentes, carreaux, support terrssé, céramique,...

EPAISSEURS/

- De 3 à 20 mm.
- Type de finitions :
Micromortier **Pavicem**
Peintures **Paviplast** (epoxi) - **Acides**
Moquette, parquet...

RECOMMANDATION D'APPLICATION/

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



www.pavistamp.com

Renseignement client;

France 03 85 45 19 95

España +34 902 158 743

Mortier autonivelant pour l'agrandissement des sols

PAVIFLUID-10

DESCRIPTION /

Ciment, agrégats sélectionnés, fibres, additifs et éléments inorganiques.

OBSERVATION /

- N'incorporer aucun additif au mortier.
- Sur les surfaces absorbantes, humidifier le support avant d'appliquer le produit.
- Ne pas utiliser ce produit sur des supports sujets aux remontées fréquentes d'humidité.
- Ne pas utiliser de nivellements en application extérieures.
- Ne pas ajouter d'eau au mélange qui a servi depuis le début de prise du béton.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI/

- Temps de mélange: 2-3 minutes
- Temps de repos du mélange avant application : 2 minutes
- Durée de vie du mélange : 20 minutes
- Séchage au toucher : 2 à 4 heures
- Temps pour le revêtement : 24-36 heures
- Temps de lissage au papier de verre: à partir de 24 heures
- Pour l'application de peinture ≥ 15 jours

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

PRESTATIONS/

- Consistance en poudre fine
- Densité en poudre: 1.5 g/cm³
- Densité en masse: 2 g/cm³
- Fléxion: 7.0 N/mm²
- Compression: 30.0 N/mm²
- Dureté: 100 N/mm²
- Usure Bhôme: 21.0 cm³/50 cm²

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

AUTONIVELANT
PAVIFLUID-10
3-20 MM D'ÉPAISSEUR

CONDITIONS D'EXECUTION /

- Le support doit être solide et dur, être sec, exempt de toute poussière, sans zones fissurées, sans peintures, sans cires ni huiles, ni oxydes, ni reste de plâtre,...
- Pour les surfaces à base de ciment qui ne seraient pas solides, celle-ci devront être détruites ou renforcées avec le consolidateur **F-600**.
- Sur les supports d'anhydrite, très lisses ou poreux, appliquer un passage de point d'union **F-800** ou une impression rapide **F-300**.
- Sur les bétons fissurés ou abîmés, assainir avec une maille adéquate avant d'appliquer l'autonivelant **Pavifluid-10**.
- Sur les bétons neufs, ceux-ci devront être totalement pris (≥ 28 jours).

MODE D'EMPLOI/



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

*Application manuelle:
 1 sac de **Pavifluid-10** mélangé à 6-6,5 litres d'eau jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.



*Lisser si nécessaire à l'aide d'une lisseuse nivelante.

*Utiliser un rouleau à dents pour éliminer l'air pénétré dans le produit.

PRODUIT

PAVIFLUID-10

Mortier autonivelant pour l'agrandissement des sols

- Epaisseurs de 3 à 20 mm.
- Pour le scellement des dallages légers.
- Pour les revêtement à usage piétonnier.
- Drainant
- 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 des épaisseurs de plus 20 mm, utiliser **Pavifluid 30**.

