



#### APPLICATIONS /

- Mortier coloré pour la réparation, le lissage et la décoration des sols.
- Réalisations neuves ou de rénovation.
- En extérieurs comme en intérieurs.

#### SUPPORTS/

- Béton en bon état.
- Sur des supports absorbants, appliquer une impression rapide **F-300** ou un point d'union **F-800**.
- Epaisseurs entre 10 et 30 mm.

#### FINITIONS/

- Revêtement – poli au papier de verre
- Avec une résine **Racly 2**, **Orfapol 50**, **Paviplast Epoxi**
- Revêtements synthétiques - sportifs

#### RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/

- Toujours respecter le même pourcentage d'eau.
- Respecter les épaisseurs minimales requises selon le type de support et le local.
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement.
- Température d'application entre 5°C et 25°C



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

Renseignement client:

France 03 85 45 19 95

Espagne +34 902 158 743

## Mortier coloré fluide et nivelant pour les sols

### PAVIFLUID INDUSTRIAL

#### COMPOSITION /

Ciment blanc, quartz, agrégats sélectionnés, fibre, additifs et pigments.

#### OBSERVATIONS /

- Ne pas appliquer sur un vieux béton ou un béton affaibli
- Pour un trafic léger et lourd
- Apte aux nivellements en extérieurs comme en intérieurs.
- Ne pas appliquer **Pavifluid Industrial** sur les surfaces qui dépassent 25°C mesurés au sol.
- Ne pas incorporer plus d'eau au mélange que la mesure recommandée.

#### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Temps de préparation: 2-3 minutes
- Temps de repos 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 polissage au papier de verre: 24 – 36 heures

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

#### PRESTATIONS /

UNE- EN 13813

- Densité en poudre: 1.5 g/cm<sup>3</sup>
- Densité en masse: 2.0 g/cm<sup>3</sup>
- Flexion: 4.0 N/mm<sup>2</sup>
- Compression: 7.8 N/mm<sup>2</sup>
- Durée superficielle: 63.5 N/mm<sup>2</sup>
- Usure Bhöme: 17 cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>
- Résistance à la traction: 0.63 N/mm<sup>2</sup>
- Rétraction à 28 jours: 0.84 mm/m
- Etendu à 28 jours: +0.76 mm/m
- Résistance au choc: >1.5 m IR= 29.43 N-m

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

**FLUIDE-NIVELANT**  
**PAVIFLUID INDUSTRIAL**  
**10-30 MM D'ÉPAISSEUR**

#### CONDITIONS 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 la céramique, laver le support au nettoyeur haute pression avant d'appliquer le produit.
- Sur les vieux béton, fraiser la couche superficielle, laver au nettoyeur haute pression et, une fois la charge d'eau éliminée, appliquer 1 à 2 couches de consolidateur **F-600**.
- Sur les bétons fissurés ou abîmés, assainir avant d'appliquer **Pavifluid Industrial** avec une maille adéquate.
- Sur un béton neuf, celui-ci devra être totalement pris ( $\geq 28$  jours) avant d'appliquer **Pavifluid Industrial**.

#### MODE D'EMPLOI/



\*Pour le gaché et la projection mécanique, le pourcentage d'eau sera de 20%.

\*Application manuel:  
 1 sac de **Pavifluid Industrial** avec 5 à 5,5 litres d'eau, jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.



\*Utiliser le rouleau à dents pour éliminer l'air introduite dans le produit.

\*Si nécessaire, lisser avec une lisseuse nivelante.

#### PRODUIT

## PAVIFLUID INDUSTRIAL

### Mortier coloré fluide et nivelant pour les sols

- En extérieurs comme en intérieurs
- Épaisseurs de 10 à 30 mm
- Résistant au trafic routier
- Possibilité de recevoir un revêtement
- Drainant
- Aéré

#### PRESENTATION /

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

#### COULEURS /

Gris et blanc  
 Autres à la carte

**SACO**

#### CONSOMMATION/

1.8 kg/m<sup>2</sup> 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/

Protection de surface à la résine:

- Acrylique et Thermoplastique : **Racly 2**
- Poluréthane à base d'eau : **Orfanol 50**