



APPLICATIONS /

- Mortier fluide coloré de haute prestation à prise rapide pour le renouvellement de sols, les sols à trafic routier ou piétonnier...
- Réparation de sols
- Sur dalle en béton, dallage existant, céramique...

FINITIONS/

- Imprimées, polies, granuleuses, en relief.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/

- Toujours respecter le même pourcentage d'eau.
- Ne pas ajouter d'eau au produit lorsque celui-ci est dans son processus de prise.
- Respecter les joints de dilatation et de rétraction avec des séparations ou des décorations (tissus maximum de 16 à 20 m²)
- En intérieur, respecter les joints périmétraux..
- Température d'application : de 5°C à 25°C

Mortier fluide pour la rénovation et décoration de sols.

PAVIFLUID

DESCRIPTION /

Liaisons hydrauliques, sable micronisé quartz, pigments minéraux, additifs et fibres de verre.

OBSERVATIONS /

- N'incorporer au additif au mortier.
- Sur des surfaces poreuses, humidifier le support avant l'application du produit.
- Traiter les zones particulières (fissures,..) avec une maille métallique ou de la fibre de verre.
- Le temps de séchage variera en fonction de la température et du taux d'humidité au moment de l'application.
- Ne pas incorporer plus d'eau dans le mélange que la mesure recommandée.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Durée du mélange : 40-50 minutes
- Temps ouvert: 20-30 minutes
- Epaisseur entre: 10 y 50 mm.
- Temps de séchage : de 5 a 6 heures
- Mise en service: de 24 à 36 heures

Les durées indiquées peuvent variées considérablement en fonction de la température ambiante.

PRESTATIONS /

MARQUE- CE UNE- EN- 13813:2003

- Rétraction: 0.76 mm/m
- Resistance au choc : 1.5 m
- Adhérence du support : 0.63N/mm²
- Durée superficelle: 63.6 N/mm²
- Résistance à l'usure : 17,4 cm³/ 50 cm²

* Essais selon la Norme Européenne E-UNE 13813:2003, ces résultats peuvent varier selon les conditions de mise en oeuvre.



www.pavistamp.com

Renseignement client:

España 34 902 158 743

France 03 85 45 19 95

**MORTIER
PAVIFLUID
QUALITE**

CONDITIONS D'EXECUTION /

- Le support existant devra être résistant et totalement pris, il devra être propre sans poussière, sans peintures, ni huiles...
- Sur des supports sans absorption ou plats (terrasse, céramique...) appliquer une couche de point d'union **F-800** ou une impression rapide **F-300**.
- Sur un vieux béton, fraiser la couche superficielle, laver au nettoyeur haute pression et, une fois l'eau éliminée, appliquer 1 à 2 passages de consolidateur **F-600**.
- Ne pas appliquer **Pavifluid** sur un béton très fissuré ou abîmé.
- Sur un nouveau béton, celui-ci devra être complètement pris (≥ 28 jours) avant d'appliquer le mortier fluide **Pavifluid**.
- Ne pas appliquer **Pavifluid** sur les surfaces exposées à la température et qui dépasserait 25°C mesurés sur le pavé.

MODE D'EMPLOI/



- Pour le gâchée et la projection mécanique, le pourcentage d'eau sera de 16 %.

- gâchée manuel :

Un sac de **Pavifluid** (25 kg) avec 4 litres d'eau claire, jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.



Régler le mortier et lisser sur l'épaisseur souhaitée.



Pour une finition imprimée, reprendre un **DESPI** et empreinter vec les choisis.



Après 24 heures environ, enlever le décoffrant au nettoyeur haute pression



Une fois le revêtement sec et exempt d'humidité (≥ 10 jours), appliquer 2 couches d' **Orfapol 50** ou **Racly 2**.
*Les temps indiqués peuvent varier en fonction de la température ambiante.

PRODUIT

PAVIFLUID

Mortier fluide pour la rénovation et décoration de sols

- Dallage continu coloré
- Pour les réagrèage de 5 à 50 mm.
- Traffic routier ou piéton.
- En intérieur comme en extérieur
- Finitions décoratives
- Haute prestation
- Pompable

PRESENTATION /

Sacs de papier de 25 kg, anti-humidité.
Palettes de 1200 kg (48 sacs)

COULEURS /

Colorothèque de 20 couleurs
Autres à la carte

CONSOMMATION/

2 kg/m² et par mm d'épaisseur

CONSERVATION/

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

REFERENCES/ Résines de protection

Orfapol 50: polyuréthane à base d'eau, mat et satiné.

Racly 2: acrylique et thermoplastique.



COLOROTHEQUE

