



#### 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 m<sup>2</sup>)
- 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 HD

#### 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 ambiente.

#### PRESTATIONS /

- Gel-dégel après action de sel de déverglage UNE-EN 1339 : Ap. 5,9 : **0,16 Kg/ m<sup>2</sup>**
- Résistance a la compression: **> 20,0 N/mm<sup>2</sup>**
- Résistance a la flexion: **> 6,0 N/mm<sup>2</sup>**
- Adhérence du support: **1,8 N/mm<sup>2</sup>**
- Résistance à l'impact UNE-EN 12633 :  
\*\* Hauteur de chute : **> 1500 mm**  
\*\* Valeur : IR : **IR = 14,7 N·m**
- Résistance à l'usure UNE-EN 13748: **< 20,0 mm**
- Diglissement selon CTE : **Clase 3**

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



**NEW**

**MORTIER  
PAVIFLUID HD  
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...) pincer, aspirer et appliquer une couche d'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 HD** sur un béton très fissuré ou abîmé.
- Sur un nouveau béton fraiser la couche superficielle, celui-ci devra être complètement pris ( $\geq 28$  jours) avant d'appliquer le mortier fluide **Pavifluid HD**.
- Ne pas appliquer **Pavifluid HD** sur les surfaces exposées à la température et qui dépasserait 25°C mesurés sur le pavé.

#### MODE D'EMPLOI/



- Pour la gâchée et la projection mécanique, le pourcentage d'eau sera de 14 %.
- Gâchée manuel :  
Un sac de **Pavifluid HD** (25 kg) avec 3,5 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 ( $\geq 10$  jours), appliquer 2 couches d'**Orfapol 50** ou **Raclly 2**.

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

#### PRODUIT

## PAVIFLUID HD

### Mortier fluide pour la rénovation et décoration de sols

- Dallage continu coloré
- Pour les réagréage 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/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 et à l'abri des intempéries et de l'humidité.

#### REFERENCES/ Résines de protection

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

**Raclly 2**: acrylique et thermoplastique.

