



RAGRESOL



MORTIER INDUSTRIEL DE REPARATION

Conforme norme NF P 18840 - Classe 3 sur surface lisse

CARACTERISTIQUES

Mortier hydraulique de réparation bi composant comprenant :

- 25 Kg de ciment spécial ;
- 5 Kg de résine en émulsion.

Après mélange des 2 composants, on obtient un mortier thixotrope avec de nombreux avantages :

- Adhérence exceptionnelle ;
- Excellente maniabilité ;
- Hautes résistances mécaniques ;
- Insensibilité aux cycles gel/dégel ;
- Imperméable à l'eau ;
- Résistance aux produits chimiques ;
- Résistance aux chocs et à l'abrasion ;
- Thixotrope pour une utilisation en vertical.

Utilisable pour tous types de réparation même soumises aux intempéries : ouvrages d'art, ragréage de sols en béton, quais de déchargement,....

Les supports traités peuvent être repeints (délai de recouvrement : 7 jours à 20°C).

RESISTANCES MECANQUES en MPa

	24 heures	3 jours	7 jours	28 jours
Compress	14	32	41	64
Flexion	3	4	7	9

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne jamais rajouter d'eau dans le mélange.
Ne pas appliquer sous pluie battante.
Stockage 1 an à l'abri du gel et de l'humidité.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support (béton, brique, pierre) doit être propre, dégraissé, exempt de particules friables et humidifié à refus (pas de flaques lors de l'application).

Méthode d'application

Dans une auge ou une petite bétonnière, verser la résine et rajouter progressivement le ciment. Le malaxage se poursuivra jusqu'à obtenir un mélange homogène et de teinte uniforme.

- Application : taloche, truelle.
- Durée de vie du mélange : 1 h à 20°C.
- Température d'application : 5 / 40°C.
- Epaisseur d'application : 5 - 30 mm.
- Consommation théorique : 2 Kg/mm².
- Remise en service à 20°C :
 - Trafic piéton : 24 heures ;
 - Trafic intense : 72 heures.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / octobre 2007



En démarche environnementale
selon ISO 14001