

RÉSIDURE

RÉSINE DE RÉPARATION DES SURFACES ET OUVRAGES



- ✓ Réfection des sols, cuvelages, ouvrages, quais, voiries.
- ✓ Mortier de résine à fortes résistances mécaniques.
- ✓ Forte adhérence, auto-lissant, facile d'emploi.
- ✓ Étanche, norme alimentaire, non toxique, insensible aux acides.
- ✓ CEBTP : (84/532.7.723 - 84 / 532.7.723 N°2 - 1274.6.012
1274.6.012 / 2 - 1274.6.012 / 3 - 1274.6.012 / 5.

PROPRIÉTÉ:

RÉSIDURE est une résine destinée à la réparation et la confection des sols industriels, dalles et pistes béton, tunnels, bassins, réservoirs, cuvelages et piscines, quais de chargement, conduits d'eau potable, reprise d'ouvrages d'arts, etc...

RÉSIDURE est un bi-composant à base de ciment, compatible à tous matériaux du bâtiment, possédant des résistances mécaniques 10 fois supérieures à un mortier classique.

RÉSIDURE possède en outre une excellente résistance aux chocs, à l'abrasion, à l'eau, au gel, à la carbonatation, est anti-poussière sans retrait et tient en très faible épaisseur (de 0 à 20 mm).

CONSOMMATION : 2kg pour 1m² sur 1mm d'épaisseur.

MISE EN OEUVRE :

RÉSIDURE se gâche comme un ciment classique et se travaille à la règle, la truelle, la taloche sans coller aux outils

RÉSIDURE se prépare dans un récipient propre. Verser la résine liquide, puis la totalité de la poudre, mélanger avec un malaxeur électrique pendant 3 minutes avant la pose sur les surfaces (préalablement humidifiées, sans flaque, ni ruissellement) à l'aide d'une lisseuse.

Temps d'emploi : 15 minutes

Température d'emploi : 5 à 40°C

Épaisseur d'application : 5 - 30 mm

Rétablissement du trafic : Léger : 24 H - Véhicules : 48 H - Intense : 72 H

CARACTERISTIQUES

Mortier hydraulique de réparation bi-composant comprenant :

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

Après mélange des 2 composants, on obtient un mortier thixotropé 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, quai de déchargement...

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

ASPECT : Poudre et résine liquide - DENSITÉ : 2

ININFLAMMABLE - NON TOXIQUE - ÉTANCHE - AUTO-LISSANT

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.