

RÉSIDURE

RÉSINE DE RÉPARATION
DES SURFACES ET OUVRAGES



- ✓ **POLYVALENT** : Pour sols industriels, tunnels, bassins, quais, etc.
- ✓ **PERFORMANT** : Résistances mécaniques 10x supérieures à un mortier classique.
- ✓ **FACILE** : Auto-lissant, temps de prise en 15 min, trafic rétabli en 24-72h.
- ✓ **DURABLE** : Résiste aux chocs, à l'abrasion, à l'eau, au gel et aux produits chimiques.
- ✓ **SÉCURITÉ** : Non toxique, étanche, conforme aux normes alimentaires.
- ✓ **ÉCONOMIQUE** : Faible consommation (2 kg/m² pour 1 mm).

UTILISATION :

- › 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...
- › 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.
- › 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **ASPECT** : Poudre et résine liquide
- › **DENSITÉ** : 2
- › **SÉCURITÉ** : Ininflammable
- › **INNOCUITÉ** : Non toxique
- › **ÉTANCHÉITÉ** : Étanche
- › **FINITION** : Auto-lissant

MODE D'EMPLOI :



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 : 24h - Véhicules : 48h - Intense : 72h

CARACTÉRISTIQUES :

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)

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