

**FIBRÉ****STRUCTUREL RAPIDE**

- ✓ Conforme à la norme EN 1504-3 classe R4
- ✓ 5 à 50 mm par passe sans coffrage
- ✓ Réparation structurelle de bâtiments et d'ouvrages d'art, même immergés
- ✓ Résistant à l'eau de mer et aux eaux à forte teneur en sulfates
- ✓ Fibré à retrait compensé

**Consommation**

2 kg/m² et par mm d'épaisseur.
2 kg/L de cavité à remplir.

Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 48 sacs

**CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES**

Aspect : poudre grise

Composition : ciment, charges minérales, adjuvants spécifiques, fibres

Granulométrie : 1 mm

Résistant à l'écaillage : NF P18-420

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton	> 2 MPa
Adhérence sur béton après cycle gel / dégel, selon norme NF EN 13687-1	> 2 MPa
Imperméable à l'eau (coefficient d'absorption capillaire selon la norme NF 13057)	< 0,5 kg/ (m ² x h ^{0.5})
Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)
Résistance à l'écaillage	Très bonne durabilité à l'action du gel en présence des sels de déverglaçage, conforme aux recommandations du GRA durabilité des bétons.
Résistance en compression	> 45 MPa
Résistance en flexion	> 12 MPa

K 145

RÉPACHRONO R4 ©VPI



DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réparation et reprise d'ouvrages en béton (éclat ou épaufrure).
- Restructuration d'ouvrage d'art même immergé ultérieurement (ponts, canaux, barrages, châteaux d'eau...).
- Reprise en sous-œuvre.
- Réparation.
- Applicable en sous-face.
- Épaisseur d'application : 5 à 50 mm par passe.
- Épaisseur minimale à appliquer sur armatures : 10 mm.

Supports admis

- Béton.
- Enduit ciment.
- Maçonnerie de blocs de béton, briques...

Revêtements

- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement minéral épais à base siloxane.
- Carrelage.
- Enduit hydraulique.

DÉLAI AVANT RECOUVREMENT		
Épaisseur d'application	5 mm	50 mm
Peinture	6 h	24 h
Enduit hydraulique ou ragréage	24 h	24 h
Carrelage	3 jours	3 jours

Supports exclus

- Tous supports à base de plâtre.
- Revêtements organiques.
- Support peu cohésif (béton cellulaire, pierres tendres...).

Usage exclu

En milieu soumis à de fortes agressions chimiques.

	Résistance	
	En compression	En Flexion
1 h	3,5 MPa	1,5 MPa
1 jour	20 MPa	5 MPa
7 jours	40 MPa	10 MPa
28 jours	45 MPa	12 MPa

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- Conforme au marquage CE de la norme NF EN 1504-3 classe R4 "Produits et systèmes pour la réparation structurale et non structurale".

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Le repiquer si nécessaire.
- Humidifier le support la veille de l'application. Le support doit être humide en profondeur mais non ruisselant en surface.
- Dégarnir les aciers corrodés, les brosser à blanc à la brosse métallique.
- Appliquer le convertisseur de rouille **PASSIFER** ©VPI ou le micro-mortier inhibiteur de corrosion **RÉPAFER** ©VPI.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **3,75 L** d'eau par sac de 25 kg.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Début de prise	20 min
Fin de prise	30 min
Délai entre passes	1 h

- Appliquer à la truelle comme un mortier traditionnel, à raison de **5 à 50 mm** par couche.
- Si deux couches sont nécessaires, laisser la 1^{ère} couche rugueuse et appliquer la 2^{ème} après 1 h.
- Réaliser la finition à la taloche polystyrène ou éponge.
- Protéger le mortier frais du gel, du vent et du soleil pendant son durcissement.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.