

REPAR' CIM

MORTIER HYDRAULIQUE FIBRE ET RAPIDE POUR REPARATION DES BETONS

AVANTAGES

Prêt à gâcher. Très maniable. Pour supports intérieurs ou extérieurs. Excellente maniabilité. **Applicable de 5 à 50 mm par passe sans coffrage. Début et fin de prise rapides. Résistant à l'eau de mer et aux eaux à forte teneur en sulfates.**

Conforme à la norme NF EN 1504-3 classe R4. Marquage CE.

Peut-être recouvert par : peintures, enduits décoratifs organiques, revêtement minéral épais à base siloxane, carrelage, enduit hydraulique, ...

Applicable sur : béton, enduit ciment, maçonnerie de blocs de béton, briques ...

UTILISATIONS

Produit destiné à :

- la 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.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports : Les supports doivent être propres, sains et débarrassés de toutes les parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence telles que huile de décoffrage, ... Ils doivent être repiqués si nécessaire. Humidifier le support la veille de l'application. Le support doit être humide en profondeur mais non ruisselant en surface. Les aciers corrodés seront dégarnis autant que possible, brossés à blanc et passivés avec **DR 98**.

- **Préparation du produit :** **REPAR' CIM** se gâche mécaniquement avec 3,75 litres d'eau par seau de 25 Kg. Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, de couleur uniforme.
- **Application du produit :** **REPAR' CIM** s'applique manuellement à la truelle ; si deux couches sont nécessaires, laisser la première couche rugueuse, et appliquer la seconde couche 1 heure plus tard. Réaliser la finition à la taloche plastique, polystyrène ou éponge. Protéger le mortier frais du gel, du vent et du soleil pendant son durcissement.
- **Nettoyage du matériel d'application :** A l'eau tant que le produit est frais. **Recommandation :** Ne pas appliquer sur plâtre, sur peintures.

Epaisseur d'application		
	5 mm	50 mm
Délai avant peinture	6 h	24 h
Délai avant enduit hydraulique ou ragréage	24 h	24 h
Délai avant carrelage	3 jours	3 jours

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide

Couleur : Jaunâtre

Inflammabilité : Non inflammable

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP : SGH05

Solubilité :

pH : > 13



Odeur : Chlore, Eucalyptus

Densité : 1,23 +/- 0.01

Fabriqué



en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Se protéger de façon adaptée et efficace : éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact.

Ne pas appliquer le produit avant de fortes pluies. Protéger les métaux oxydables et la végétation environnante. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PULVERISATEURS CCF ♦ DR 98

