

# REPAR' CIM

## MORTIER HYDRAULIQUE FIBRE ET RAPIDE POUR REPARATION DES BETONS

### AVANTAGES

**Prêt à gâcher. Pour supports intérieurs ou extérieurs.** Excellente maniabilité. **Recouvrable par une peinture 2 heures après. Applicable de 10 à 50 mm en une passe sans coffrage.** Applicable sur tous supports à base de liant hydraulique. **Début et fin de prise rapides.**

### UTILISATIONS

**Réparation** d'épaufrures sur poteaux, voiles, balustres, acrotères, ... **Réfection** de lèvres de joints, de nez de marche, de nids de poule, ... **Réparation** des ouvrages en béton armé, même immergés ultérieurement.

### 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. 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 3,5 litres d'eau par sac 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 quelques heures plus tard. La finition peut s'effectuer à la taloche-éponge ou polystyrène.

**Nettoyage du matériel d'application :** A l'eau tant que le produit est frais.

**Recommandation :** Ne pas appliquer sur plâtre, sur peintures.

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Poudre</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Grise</i>
<i>Granulométrie :</i>	<i>1,6 mm maximum</i>
<i>Début de prise :</i>	<i>25 mn</i>
<i>Fin de prise :</i>	<i>30 mn</i>
<i>Délai avant mise en peinture :</i>	<i>2 heures</i>
<i>Epaisseur d'application :</i>	<i>de 1 à 5 cm</i>
<i>Densité du mortier durci :</i>	<i>2</i>
<i>Consommation :</i>	<i>2 Kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur</i>
<i>Résistance à la compression :</i>	
<i>A 24 heures :</i>	<i>14 MPa</i>
<i>A 7 jours :</i>	<i>33 Mpa</i>
<i>A 28 jours :</i>	<i>48 Mpa</i>
<i>Composition :</i>	<i>Ciments spéciaux, sables siliceux, adjuvants spécifiques</i>

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

**La température doit être comprise entre +5°C et +30°C**

**Ne pas appliquer s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application.**

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

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