



## EXTRAREPAIR DR400

Mortier de réparation classe R3 thixotrope, sans retrait, à hautes résistances, avec une forte adhérence à l'acier et au béton.

### Présentation :

**EXTRAREPAIR DR400** est un mortier mono-composant à base de ciment hydraulique, de fibre polypropylène et d'additifs spéciaux.

Mélangé à l'eau il permet d'obtenir un mortier thixotrope, sans retrait et à hautes performances.

### Données techniques :

• Gâchage	: 16%
• Couleur	: Grise
• Densité à 25°C	: 2±0.05
• Durée de vie du mélange	: 60 minutes
• Adhérence EN 1542	: 1,54 MPa
• Résistance à la compression EN 12190	: 27,14 N/mm <sup>2</sup>
• Classement selon la norme EN 1504-3	: R3

### Domaines d'application :

**EXTRAREPAIR DR400** permet de réparer :

- Les surfaces industrielles : industrie mécanique, station de service, etc.
- Les éléments en béton fortement sollicités
- Les surfaces horizontales : tabliers de ponts, chapes, dallages, etc.

Il permet aussi :

- Protection du béton contre les eaux agressives contenant des sulfates, chlorures
- Travaux d'entretien et de réparation en milieu agricole élevage d'animaux

### Mise en œuvre :

#### **Préparation du support :**

Les supports doivent être secs, dépoussiérés et dégraissés.

#### **Saturation en eau :**

- Avant d'appliquer le mortier, le béton ou la maçonnerie à réparer devra être saturé d'eau pendant au moins 6 heures.
- Eliminer l'excès d'eau, s'il y en a, à l'aide d'air comprimé, ou de chiffons

#### **Application :**

Le produit s'emploie tout simplement avec une truelle ou une spatule pour les grandes surfaces plates.

### Consommation:

1,9 kg /m<sup>2</sup>

### Conditionnement :

**EXTRAREPAIR DR400** est conditionné en sac kraft de 25 kg.

### Stockage :

**EXTRAREPAIR DR400** est stocké dans les conditions normales à l'abri du gel et des élévations de températures.

### Conservation :

**EXTRAREPAIR DR400** peut être conservé un an dans son emballage d'origine non entamé.

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
BUREAU VERITAS  
Certification

