### RÉPARATION



## **MORCEM® GROUT 500**

Mortier pour remplissage et ancrages de précision. Épaisseur allant jusqu'à 500 mm



### DESCRIPTION

Mortier à expansion contrôlée autonivelant, sans retrait et haute résistance. Épaisseurs moyennes et élevées.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Retrait compensé.
- Consistance superfluide sans ségrégation ni saignées une fois gâché.
- Résistance initiale et finale très élevées.
- · Pouvoir autonivelant/remplissage élevé.
- Imperméable à l'eau, aux huiles, aux graisses et à tous les dérivés du pétrole, une fois durci.
- Sans substances agressives pour le béton et pour l'acier.
- Excellente adhérence.
- Dans de zones confinées, le produit fournit une bonne adhérence entre le bêton / acier. Bonne résistance aux coups et vibrations.
- · Nivellement d'appuis sur ponts et des grues.
- Remplissage par versement sous des plaques d'appui à fortes sollicitations, tout en garantissant une transmission parfaite de charges.
- Remplissages de supports de machines.
- Remplissage par versement ou pompage dans des fentes et creux confinés à l'intérieur de masses de béton.
- Remplissage et ancrages de profils métalliques (piliers, support de tuyaux,...) et d'éléments préfabriqués.
- · Ancrages et boulons.

### SUPPORTS

- Le support doit être propre, ferme, rugueux, exempt de graisses, d'huiles, de peintures, de restes d'huiles décoffrantes, de poussière, etc.
- Les surfaces doivent être solides du point de vue structurel.
- Le support doit être humidifié afin de contrôler la succion et prévenir une perte subite d'eau, mais sans laisser de flaques à la surface.
- Le support devra avoir une température minimale de 5°C et maximale de 30°C.

### **MODE D'EMPLOI**

### Malaxage du mortier:

 Ajouter le produit aux 2/3 parties d'eau prévue. Malaxer consciencieusement tout en ajoutant le reste de l'eau peu à peu. Il ne faut pas ajouter plus d'eau que la quantité recommandée. Le gâchage peut être fait manuellement ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur à bas régime (300 - 600 t/min.).

#### Application:

- Après le malaxage, il faut remplir le creux prévu. Le déplacement du mélange et de celui la mise en œuvre doivent être évités, car le déplacement du mortier gâché peut produire une décantation.
- Pour le remplissage, il est recommandé de verser le matériau à l'aide d'une tige. Pour le remplissage en dessous de plaques, il faut prévoir une sortie pour l'air, afin que celui-ci puisse sortir aisément au fur et à mesure du remplissage avec le produit.



# RÉPARATION

### **MORCEM®** GROUT 500

- Pour les grandes surfaces, il est conseillé la vibration à l'aiguille ou le bourrage à l'aide d'un taquet en bois.
- Épaisseur d'application de 5 mm à 200 mm (dans des espaces confinés, il est possible d'atteindre des épaisseurs jusqu'à 500 mm). En grandes surfaces, on recommande un vibrage avec baguette.

### Séchage:

- Une fois versé, le produit doit être protégé du soleil, du vent, etc.
- Il est convenable de le couvrir avec de la toile de jute humide durant 2 ou 3 jours.
- L'opération de séchage est indispensable dans tous les cas.
- En cas de remplissage d'un coffrage avec le produit, il faudra attendre 24 heures pour procédér au démoulage.

NOTE: Pour les applications de grandes épaisseurs supérieures à 150 mm, il peut être mélangé avec 6-12 granulats de Triturados Macael (granulats spéciaux) dans une proportion de 20%.

- Ne pas ajouter plus d'eau au mortier que la quantité recommandée ; ne pas regâcher.
- Ne pas utiliser en-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas ajouter de ciment, de sable ou d'autres substances pouvant affecter les propriétés du produit.

### **PRÉSENTATION**

PRÉCAUTIONS ET

**RECOMMANDATIONS** 

**DONNÉES TECHNIQUES** 

### Sac de 25 kg.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

	FICHE TECHNIQUE
Aspect	Poudre grise
Densité	Environ 2,2 g/cm³
Granulométrie	Dmax. 2 mm
Consommation	Environ 2,2 kg/m³ par mm d'épaisseur
Rapport eau/poudre	Environ 13 %
COURBE RÉSISTANCES Compression: (EN 12190) 1 jour 7 jours 28 jours	Environ 30 N/mm² Environ 50 N/mm² Environ 65 N/mm²
Flexotraction: (EN 12190) 28 jours	Environ 8 N/mm²
Résistance à l'arrachage	Déplacement < 0,6 mm (Charge de 75 KN)
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05%
Épaisseur par couche	5 - 200 mm (jusqu'à 500 mm dans des espaces confinés)
Expansion 28 jours	Environ 0,1 %
Adhérence à l'acier	Barres corruguées : 15 N/mm²



### RÉPARATION MORCEM® GROUT 500

### **MARQUAGE CE**



0370

GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo №2 29590 Campanillas (Málaga) 12 №: 210078

### EN-1504-6 MORCEMGROUT 500

Mortier à très haute résistance, pour remplissage et ancrage de machines, nivellement d'appuis et ponts, épaisseur d'application de 5 à 200 mm.

Résistance à l'arrachement, déplacement	≤ 0.6 mm à une charge de 75 KN
Teneur en ions chlorures	≤ 0.05%
Réaction au feu	A1
Substances dangereuses suivant le paragraphe	5.3

#### NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

