RÉPARATION



MORCEM® GROUT 500

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





DESCRIPTION

Mortier à expansion contrôlée auto-nivelant, sans retrait et à haute résistance. Épaisseurs moyennes et élevées.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Retrait compensé.
- Consistance superfluide sans ségrégation ni saignement une fois gâché.
- Résistances initiales et finales très élevées.
- Pouvoir auto-nivelant/remplissage élevé.
- Imperméable à l'eau, aux huiles, aux graisses et à tous les dérivés du pétrole, une fois durci.
- Libre de substances agressives pour le béton et pour l'acier.
- Excellente adhérence.
- Dans de zones confinés, le produit fournir une bonne adhérence entre le bêton / acier. Bonne résistance aux coups et vibrations.
- · Nivellement d'appuis ponts et de 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 dans 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 de prévenir une perte subite d'eau, mais sans laisser des flaques sur 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 décantation.
- Pour le remplissage, il est recommandable de verser le matériau à l'aide d'une aiguille. 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

- Dans de grandes surfaces, il est conseillé la vibration à l'aiguille ou le bourrage à l'aide d'un taquet en bois.
- Épaisseur d'application: Épaisseurs entre 5 mm à 200 mm (dans les espaces confinés est possible pour atteindre áppaisseur jusqu'à 500 mm).

Séchage:

- Une fois versé, le produit doit être protégé du soleil, du vent, etc.
- Il est convenable de le couvrir avec des treillis humides 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 demoulage.

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 employer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas ajouter du ciment, du sable ou d'autres substances pouvant affecter les propriétés du matériau.

PRÉSENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCAUTIONS ET

RECOMMANDATIONS

Sac de 25 Kg.

Stockage jusqu'à 1 année dans son emballage original fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

`	,
	FICHE TECHNIQUE
Aspect	Poussière grise
Densité	Environ 2,2 g/cm³
Granulométrie	Dmax. 2 mm
Consommation	Environ 2,2 kg/m³ par mm d'épaisseur
Relation eau/poussière	Environ 13 %
COURBE RÉSISTANCES Compression: (EN 12190) 1 jour 7 jours 28 jours	13.5±1 Environ 30 N/mm ² Environ 50 N/mm ² Environ 65 N/mm ²
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 pour 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
Adhésion sur le béton	≥ 2N/mm ²



Rev. 24_06. Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site Internet. www.grupopuma.com. (+34) 957 76 40 40

RÉPARATION MORCEM® GROUT 500

MARQUAGE CE



0370

GRUPO PUMA SL

Avd. Agrupación Córdoba, Núm.17 14014 (Córdoba)

23 Nº: 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

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats issus de carrières proches des centres de production réduisant les émissions de gaz à effet de serre associés à leur transport et élaborés dans des centres de production équipés de systèmes de management environnemental certifiés conformément à la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur du développement durable et du respect de l'environnement.

Mortier muni d'une étiquette environnementale de type III (la plus exigeante) Déclaration Environnementale de Produit vérifiée en externe par l'AENOR.

NOTE



RÉPARATION MORCEM® GROUT 500

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.

