## **REABILITAÇÃO**



## **MORCEM® GROUT 500 PLUS**

Argamassa de elevadas resistências. para enchimentos a ancoragens de precisão. Espessuras até 500 mm.





#### **DESCRIÇÃO**

Argamassa autonivelante com expansão controlada, sem retração e resistência muito alta. Espessuras médias e grandes.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Retracção compensada.
- Consistência superfluida sem segregação nem escorrimento uma vez amassado.
- Elevadas resistências tanto iniciais como finais.
- Elevado poder autonivelante/enchimento.
- Uma vez endurecido, é impermeável à água, óleos, gorduras e a todos os derivados do petróleo.
- Livre de substâncias agressivas para o betão e para o aço.
- Excelente aderência.
- Base de nivelação em juntas de pontes.
- Nivelação de apoios e pontes.
- Fixantes de carris de gruas e pontes de gruas.
- Reforço de elementos em betão (pilares e vigas) por meio de revestimento.
- Enchimento por meio de vazamento sob placas de apoio com grandes solicitações, garantindo uma perfeita transferência de cargas.
- Enchimento de bancadas de grandes maquinarias: turbinas, prensas, compressores...

#### **SUPORTES**

- Sporte deve estar limpo, firme, rugoso e livre de óleos, gorduras,tintas, restos de óleos desencofrantes, pó, etc.
- As superficíes devem ser estruturalmente sólidas.
- O suporte deve ser humedecido para controlar a absorção e prevenir uma perda súbita de água, evitando a formação de poças na superfície.
- Deverá ter uma temperatura mínima de +5°C e máxima de +30°C.

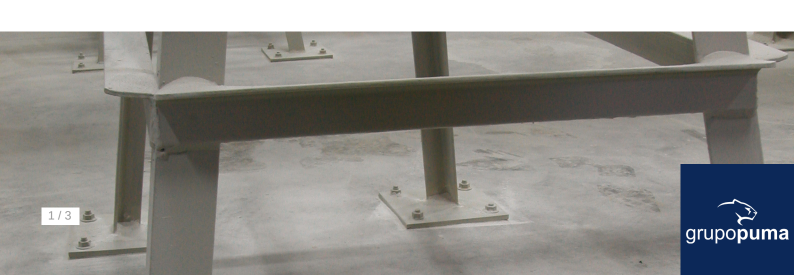
#### **MODO DE EMPREGO**

#### Mistura da argamassa:

Juntar o prodoto às 2/3 partes de água prevista. Misturar acrescentando o resto da água pouco a pouco.
 Não se deve juntar mais água do que a recomendada. Pode amassar-se manual ou mecanicamente com misturador de voltas baixas.

#### Aplicação:

- Depois de misturado enche-se o buraco previsto. Deve evitar-se o transporte da mistura para a obra, pois pode verter.
- Para o enchimento, é conveniente verter o material com o auxilio de uma vareta.
- Em enchimentos sob placas, deve prever-se uma saída para o ar, por forma a que este possa sair facilmente à medida que se enche com o prodoto.
- Em grandes superfícies aconselha-se a vibração com vareta ou com taco de madeira.



## **REABILITAÇÃO**

## MORCEM® GROUT 500 PLUS

• Espessura da aplicação de 20 mm a 200 mm (em espaços confinados é possível para alcangar espessuras até 500 mm).

#### **Endurecimento:**

- Uma vez vertido, o produto deverá ser protegido do sol, vento...
- É conveniente tapá-lo com serrapilheira húmida durante 2 a 3 dias.
- A operação de endurecimento é imprescindivel em todos os casos.
- No caso de encher uma cofragem com o prodoto, deverá esperar 24 horas para realizar o desmolde.

NOTA: Para aplicações de grandes espessuras, superiores a 150 mm, pode misturar-se com a areia 6-12 de Triturados Macael (areia especial) numa proporção de 20%.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

### APRESENTAÇÃO

#### **DADOS TÉCNICOS**

• Não juntar mais água à argamassa do que a recomendada nem reamassar

- Não aplicar abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não juntar cimento, areia nem outras substâncias que possam afectar as propiedades do material.

#### Sacos de 25 Kg.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

	DADOS DOS PRODUTOS
Aspecto	Pó Cinza
Densidade de massa	Aprox. 2,3 gr/cm³
Granulometria	D.max. 2 mm
Consumo	Aprox. 2,3 Kg/m² por mm de espessura
Relação água/pó	Aprox. 15%
CURVA RESISTÊNCIAS Compressão: (EN 12190) 1 dia 7 dias 28 dias	Aprox. 35 N/mm² Aprox. 55 N/mm² Aprox. 70 N/mm²
Flexotração: (EN 12190) 28 dias	Aprox. 8 N/mm²
Resistência ao arranque	Deslocamento < 0,6mm (Carga de 75KN)
Teor de iões cloreto	- 0,05%
Espessura de camada	20 - 200 mm (até 500 mm em espaços confinados)
Expansão, 28 dias endurecido	< 0,1%



# REABILITAÇÃO MORCEM® GROUT 500 PLUS

#### **MARCAÇÃO CE**



0370

GRUPO PUMA ESPAÑA SL Avda. Agrupación Córdoba, 17 14014 Córdoba №: 220022

#### 1504-6 MORCEMGROUT 500 PLUS

Argamassa de resistencias muito altas para preenchimentos e fixações de maquinarias, nivelação de apoios e pontes, espessura de aplicação de 20 a 200 mm

Resistência ao arrangue, deslocamento:

≤ 0.6 mm sob força de 75 KN

Teor de cloretos

≤ 0.05%

Reação ao fogo

A1

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

