## **REABILITAÇÃO**



# **MORCEM® GROUT 500**

Argamasssa para enchimentos a ancoragens de precisão. Espessuras até 500 mm.





## **DESCRIÇÃO**

Argamassa de expansão controlada, autonivelante, sem retração e de altas resistências. Médias e grandes espessuras.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Retração compensada.
- Consistência fluida sem segregação nem escorrimento uma vez amassada.
- 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.
- Em zonas confinadas proporciona uma boa aderência entre o betão/aço. Resiste a golpes e vibrações.
- Nivelação de apoios em pontes e gruas.
- Enchimento por meio de vazamento sob placas de apoio garantindo uma perfeita transferência de cargas.
- Enchimento de bancadas de maquinaria.
- Enchimento por meio de vazamento em gretas e fendas confinadas no interior de massas de betão.
- Enchimentos e ancorantes de perfis metálicos (pilares, suportes de tubagem,...) e elementos préfabricados.
- Fixações e pernos.

### **SUPORTES**

- O suporte 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 produto às 2/3 partes de água prevista. Misturar bem 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 baixas rotações (300-600 rpm).

#### Aplicação:

- Depois de misturado enche-se o buraco previsto. Deve evitar-se o transporte da mistura na obra, pois pode produzir decantação.
- Para o enchimento, é conveniente verter o material com o auxílio 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 produto.
- Em grandes superfícies aconselha-se a vibração com vareta ou com taco de madeira.
- Espessura de aplicação: de 5 mm a 200 mm (em espaços confinados podem alcançar-se espessuras até



## REABILITAÇÃO MORCEM<sub>®</sub> GROUT 500

500 mm).

#### Cura:

- Uma vez vertido, o produto deve ser protegido do sol, vento, etc.
- É conveniente tapá-lo com serrapilheira húmida durante 2 a 3 dias.
- A operação de cura é imprescindivel em todos os casos.
- No caso de encher uma cofragem com o produto, 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

- Não juntar mais água à argamassa do que a recomendada, nem reamassar.
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C.
- Não juntar cimento, areia nem outras substâncias que possam afectar as propriedades do material.

## **APRESENTAÇÃO**

DADOS TÉCNICOS

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)

Aspecto	Pó CINZENTO
Densidade de massa	Aprox. 2,2 g/cm³
Granulometria	Dmax. 2 mm
Consumo	Aprox. 2,2 Kg/m² por mm de espessura
Relação água/pó	Aprox. 13%
CURVA RESISTÊNCIAS Compressão: (EN 12190) 1 dia 7 dias 28 dias	Aprox. 30 N/mm² Aprox. 50 N/mm² Aprox. 65 N/mm²
Flexotração: (EN 12190) 28 dias	Aprox. 8 N/mm²
Resistência ao arranque	Deslocamento < 0,6 mm (Carga de 75KN)
Teor de iões cloreto	≤ 0,05%
Espessura de camada	5 - 200 mm (até 500 mm em espaços confinados)
Expansão, 28 dias endurecido	Aprox. 0,1%
Aderência ao aço: Varão nervurado	> 15 N/mm²
Adesão ao betão	≥ 2N/mm²



## REABILITAÇÃO MORCEM<sub>®</sub> GROUT 500

## **MARCAÇÃO CE**



037

GRUPO PUMA SL Avd. Agrupación Córdoba, Núm.17 14014 (Córdoba) 23 №: 210078

#### EN-1504-6 MORCEMGROUT 500

Uso previsto: Argamassa autonivelante de altas resistências, para enchimentos e ancoragens de maquinarias, nivelação de apoiose pontes, espessura de aplicação de 5 a 200 mm.

Resistência ao arrancamento, deslocamento	≤ 0.6 mm a uma carga de 75 KN
Conteúdo em iões cloreto	≤ 0.05%
Reação ao fogo	A1
Substâncias perigosas	De acordo com o apartado 5.3

## DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases de efeito de estufa associados ao seu transporte e elaboradas nos centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, pelo que confere um firme compromisso com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR

#### **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.

