

# MORCEM® YESO RÁPIDO MORCEM® GESSO

**RÁPIDO** 





## **DESCRIÇÃO**

Gesso de aplicação manual de consolidação rápida, ideal para trabalhos em obras de fixação de caixilhos e réguas, ligante de tijolos e outras peças nas divisórias de interior, fixação de caixas e tubos de condução elétrica. O sistema de aplicação é muito simples e proporciona resultados rápidos.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Sistema de amassamento rápido e simples.
- Proporciona um agarramento rápido.
- Produto mais rápido do que outros gessos.
- Elevadas características mecânicas.
- Trabalhos de alvenaria em geral.
- Massa de agarramento na execução de divisórias.
- Fecho e guarnecimento de pequenos vãos.
- · Ligante auxiliar nas obras.
- Preparado para a obtenção da flor do gesso para o reboco final do paramento.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Polvilhar o gesso sobre a água até que este não se humedeça e amassar manualmente até homogeneizar a massa (relação água/gesso = 0,8-1).
- Depois de amassado, deixar repousar durante cerca de 5 ou 8 minutos e começar a gastar.
- A duração aproximada do gasto será de cerca de 15-20 minutos (dependendo das condições de utilizacão).

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não deverão ser adicionados aditivos, em caso nenhum, dado que podem provocar alteração no processo de endurecido e na resistência final do produto.
- Não se poderá adicionar água depois de a consolidação do produto ter ocorrido, dado que se podem provocar alterações na resistência final do produto.
- É necessário limpar as ferramentas de trabalho antes de cada amassamento.
- Os paramentos devem estar limpos e isentos de florescências e salitres, para desta forma se conseguir uma aderência perfeita.
- Deve-se utilizar água limpa com uma temperatura superior a 5°C e inferior a 40°C.
- Devem-se manter condições ótimas de ventilação para um processo de secagem correto.



## **GAMA DE GESSO**

## MORCEM® YESO RÁPIDO

#### **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 17 kg de papel plastificado.

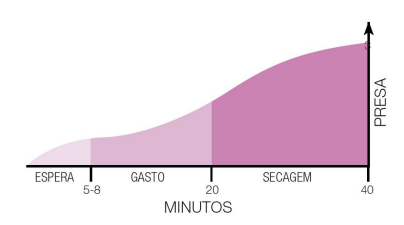
Armazenamento até 12 meses no seu recipiente original fechado, longe do tempo e da humidade. **Reciclagem de embalagens** 



#### DADOS TÉCNICOS

Relação Água/Gesso	11-18 litros por saco
Início da consolidação	< 15 minutos
Fim consolidação	>20 minutos
Dureza Shore C	≥45
Resistência compressão	≥2 N/mm²
Resistência flexão	≥2 N/mm <sup>2</sup>
Rendimento	1,5 m <sup>2</sup> /saco/cm espessura ±5%

Nota: Os tempos de utilização ou de trabalho podem variar, dependendo da relação água/gesso, temperatura, PH da água, tipo de suporte, tempo e velocidade de batimento.



#### **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



## **GAMA DE GESSO**

## MORCEM® YESO RÁPIDO

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.

