

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 APLICACÕES

- 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 utilização).

PRECAUCÕES 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.

APRESENTAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

Sacos de 17 kg de papel plastificado.

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

Relação Água/Gesso	11-18 litros por saco
Início da consolidação	< 15 minutos
Fim consolidação	>20 minutos
Dureza Shore C	≥45



GAMA DE GESSO

MORCEM® YESO RÁPIDO

Resistência compressão	≥2 N/mm²
Resistência flexão	≥2 N/mm²
Rendimento	1,5 m ² /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 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.

