



MORCEM® YESO PROYECTADO

MORCEM® GESSO PROJETADO



Aislante térmico



Aislante acústico



Alto rendimiento



Conductividad térmica



Confortabilidad



Gran blancura



Ligereza



Protección al fuego

DESCRIÇÃO

Gesso projetado com uma alta composição de perlite, que tem qualidades excepcionais como, por exemplo: um aumento da retenção da água, aumento do rendimento graças à sua menor densidade, as operações de regularização, corte e reboco são facilmente executadas devido à sua consolidação e endurecimento lento e progressivo, graças ao facto de haver perlite na sua composição.

Este material tem um elevado coeficiente de condutividade térmica e, dada a sua estrutura porosa, proporciona um bom isolamento acústico, térmico, proteção contra baixa temperatura e contra o fogo.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande rendimento.
- Aumento considerável da retenção de água.
- Grande facilidade de trabalho.
- Boa consistência na massa.
- Redução do consumo de gesso, devido à sua menor densidade.
- Grande flexibilidade de regularização e corte devido à sua composição de perlite.
- Revestimentos de interior como paramentos horizontais e verticais, isto é, tetos e paredes.

MODO DE EMPREGO

- A sua colocação na obra é efetuada com máquinas de projeção mecânica especialmente concebidas para o seu aplicação.
- Devido ao seu amassamento automático, proporciona uma qualidade constante e homogénea da massa de gesso. Água de amassamento 10-11l/saco. Espessura recomendada 1 cm
- Elimina o esforço de amassamento e oferece uma enorme rapidez de aplicação em relação aos gessos manuais.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não se poderá adicionar água depois de se ter feito a consolidação do produto, dado que se podem provocar alterações na resistência final do produto.
- Não deverão ser adicionados aditivos, em caso nenhum, dado que podem provocar alteração no processo de endurecimento e 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. Tempo de secagem: 15-30 dias.

GAMA DE GESSO

MORCEM® YESO PROYECTADO

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

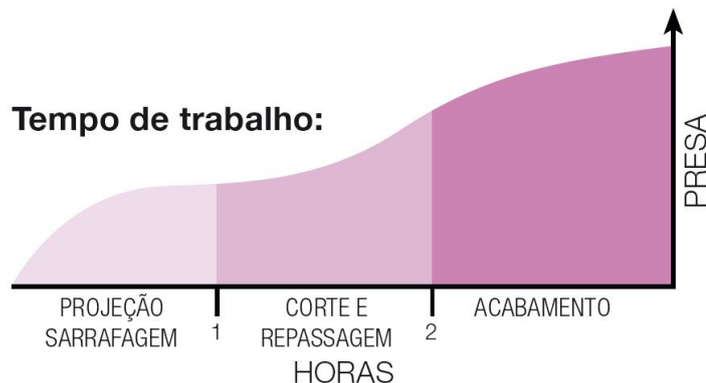


Sacos de papel plastificado de 17 kg

DADOS TÉCNICOS

Relação Água/Gesso	10-11 litros por saco
Densidade em pó	<800 kg/m ³
Início consolidação	>120 min
Dureza Shore C	≥65
Resistência compressão	≥2 N/mm ²
Resistência flexão	≥1 N/mm ²
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

GAMA DE GESSO

MORCEM® YESO PROYECTADO

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.