

# MARUFINO

GESO DE ACABAMENTO



**Conforto**



**Proteção contra fogo**



**Isolamento térmico**



**Isolamento acústico**



**Alto rendimento**



**Brancura**



**Fábrica y Oficinas:**

Avda. Castilla La Mancha, 6 • 45240 ALAMEDA DE LA SAGRA (Toledo)  
Teléfs. 925 50 00 53\* 3 Líneas • Fax: 925 54 91 41 • e-mail: yesos@maruxina.com  
[www.maruxina.com](http://www.maruxina.com)

## **NORMATIVO**

Este produto é clasificado como YE/T. Cumpliendo con la norma UNE EN 13279-1.

## **DESCRICÃO**

Composto à base de gesso e misturado com aditivos, resinas para garantir sua aderência ao suporte e agregados, de granulometria fina e ajuste lento com um tempo de aplicação elevado, amassar geralmente com liquidificador e aplicação manual. Concebido para ser usado como um produto acabado fino em paredes que eles foram revestidos com gessos especiais e projeção mecânica alcançando uma superfície acabamento branco, fino e excelente perfeição sem a necessidade de usar mástiques de acabamento.

## **APLICAÇÕES**

Devido à sua facilidade de preparação e ao seu tempo de trabalho, ele emprega em usos muito diversos a solução perfeita para terminar todos os tipos de revestimentos de gesso de projeção, partições de gesso, ladryeso, etc,... Aplicação como uma primeira camada para o seu poder de cobrir imperfeito regulado.

## **VENTAGENS**

- Alta finura e brancura de acabamento.
- Fácil de aplicar.
- Tiempo de aplicativo longo.
- Aplicável em varios tipos de suportes.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

Polvilhe o produto sobre a agua para cobrir completamente a agua (saturação). Deixar repousar durante 3 a 5 horas e depois amassar com a ajuda de um batedor mecânico até obter uma pasta homogênea de aparência densa e sem grumos.

Depois de amassado começar a gastar. A duração aproximada da despesa será maior que 90 minutos (dependendo das condições de uso). A espessura varia entre 1 e 2 mm.

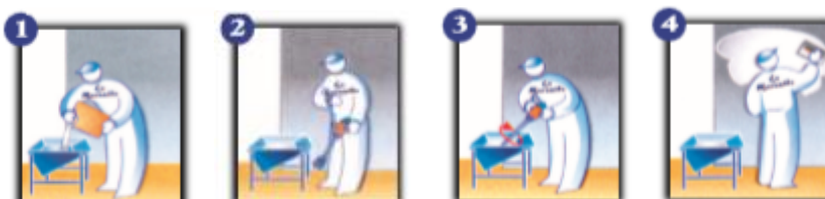
Em nenhum caso devem ser adicionados aditivos, pois podem causar alterações no proceso de conjunto e na resistencia final do produto.

As ferramentas de trabalho devem ser limpas antes de cada amassadura.

Águas limpas com temperatura entre 5°C e 40°C devem ser utilizadas.

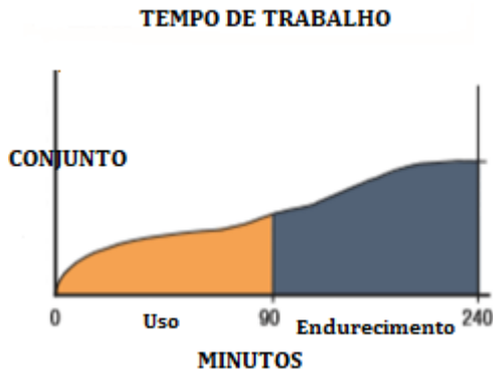
Condições ótimas de ventilação devem ser mantidas para um proceso correto de secagem.

**NOTA:** O tempo de uso do trabalho pode variar dependiendo da relação água/gesso, temperatura, pH da agua, tipo de suporte, tempo e velocidade de batimento.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Granulometria .....	≤10% peneira 200µm
Relação água/gesso .....	0.65
Princípio de fixação .....	>90 min
Resistência á compressão .....	≥2 N/mm <sup>2</sup>
Resistência á flexão .....	>1 N/mm <sup>2</sup>
Dureza superficial .....	≥45 Shore C
pH .....	>6



-**NOTA:** Métodos de teste realizados de acordó com os padres UNE 13279-1 e UNE 13279-2. Os resultados obtidos são valores medios de fabricação testados em nossos laboratórios.

### APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

- Este produto é vendido em sacos de papel branco de folha dupla, com etiqueta rosa, com um conteúdo de 25 Kg (± 5%) em paletes de 48 sacos.
- O armazenamento deste produto deve ser feito em locais secos e protegidos da umidade para preservar suas propriedades.
- Termo do produto de 12 meses, a partir da data de fabricação, em seu recipiente fechado original, em local seco e protegido da umidade.