

# MECAFINO® PLUS

## Gessos e Argamassas



EN 13279-1  
C6 (gesso para aplicação em camada fina)  
YE/T (gesso de acabamento ou estuque)  
Marcação N de acordo com Regulamento Particular RP 35.05.

### Descrição do produto

Produto à base de gesso de elevada pureza e excepcional brancura, concebido para proporcionar o melhor acabamento sobre vários tipos de superfícies: gesso manual e projetado, divisórias de escaiola, ladrilhos em gesso e inclusive em reabilitação de habitações. Tratam-se de gessos especialmente formulados com aditivos e agregados, de granulometria fina e endurecimento lento, para amassar com batedeira e de aplicação manual, utilizados como massa para estuques de acabamento sobre diferentes suportes.

### Armazenagem e conservação

Os sacos serão armazenados sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo-se o material num local coberto e protegido da luz solar e da humidade.

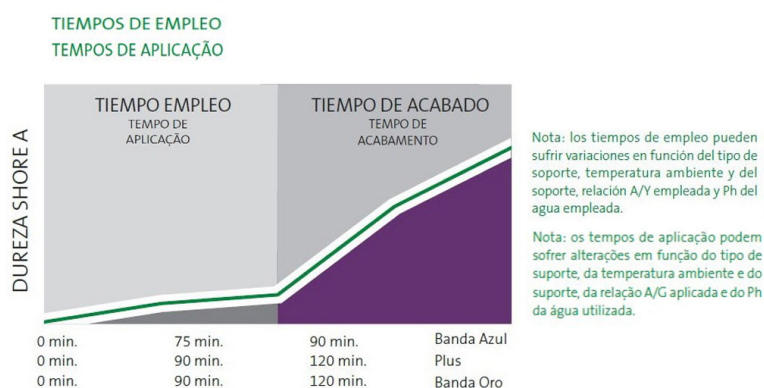
A gama Mecafino® Banda Plus é fabricada na nossa unidade industrial de Gelsa GA.

### Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid  
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. [www.placo.pt](http://www.placo.pt)



Características	Valor
Normas	EN 13279, Gypsum binders and gypsum plasters. Definition, requirements and test methods
Condutividade térmica	0,18 W/m.K (De acordo com UNE-EN 13279-1). Valor para o cálculo de parâmetros característicos e divisões interiores segundo o CTE-DB HE-1.
Fator de difusão de vapor de água ( $\mu$ )	6
Reação ao fogo	A1
Resistência à flexão	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Resistência mecânica à compressão	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Índice de pureza (%)	> 75
Granulometria	0-0 mm
Relação água/pó	< 0,8 Litros/kg
Dureza superficial	$\geq 45$ unidades Shore C (Valor obtido em laboratório)
PH	> 6



## Condições de aplicação

**Preparação do suporte:** A camada de acabamento (Mecafino®) deve ser aplicada após um endurecimento adequado da camada de revestimento (habitualmente 4 horas em condições atmosféricas normais). Para conseguir uma aderência perfeita, recomendamos que o intervalo entre a finalização da camada de revestimento e a aplicação do acabamento não exceda 24 horas. **Decoração e pintura:** A aplicação posterior de tintas deve realizar-se de acordo com as recomendações do respetivo fabricante. **Indicações importantes:** A temperatura de aplicação recomendada é de 5°C a 40°C.

Acondicionamento			
Gelsa GA	Saco	17 Quilograma	72 Saco/ Paleta