















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 excecional 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 Azul é fabricada na nossa unidade industrial de Gelsa

### Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt



# MECAFINO® BANDA AZUL

Características	Valor	
Normas	EN 13279,Gypsum binders and gypsum plasters. Definition, requirements and test methods	
Condutividade térmica	0,22 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 (μ)	6	
Reação ao fogo	A1	
Resistência à flexão	≥1 N/mm2	
Resistência mecânica à compressão	≥ 2 N/mm2	
Índice de pureza (%)	> 75	
Granulometria	0-0 mm	
Relação água/pó	< 0,7 Litros/kg	
Dureza superficial	≥ 45 unidades Shore C (Valor obtido em laboratório)	
PH	> 6	

#### TIEMPOS DE EMPLEO TEMPOS DE APLICAÇÃO



Nota: los tiempos de empleo pueden sufrir variaciones en función del tipo de soporte, temperatura ambiente y del soporte, relación A/Y empleada y Ph del agua empleada.

Nota: os tempos de aplicação podem sofrer alterações em função do tipo de suporte, da temperatura ambiente e do suporte, da relação A/G aplicada e do Ph da água utilizada.

## 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/ Palete	