















FN 998-1

## Descrição do produto

Argamassa de cimento para utilização exterior para rebocos e alisamentos exteriores em camada fina e média de até 2 mm. Camada de espessura sobre superfícies de cimento, betão, tijolos ou pedra. Para reparações de danos em exteriores (fachadas, varandas, cornijas, esquinas), com uma espessura total de até 4 mm. O produto apresenta uma boa aderência sobre suportes, tanto absorventes como não absorventes. O acabamento é branco, pronto a pintar. Propriedades hidrófugas.

# Armazenagem e conservação

Armazenar sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo o material protegido da luz solar e da humidade. O tempo máximo de conservação é de 12 meses a partir da data de fabrico impressa no saco.

# Manipulação

Aconselha-se a utilização de luvas e máscara.

A gama Placostic<sup>®</sup> 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



# Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e utilização final do produto, são dadas de boa fé, baseadas no conhecimento actual e a experiência de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. dos seus produtos, quando corretamente armazenados, manejados em situações normais, e dentro da sua vida útil. Todos os pedidos se aceitam de acordo com os termos das nossas vigentes Condições Gerais de Venda e Fornecimento. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. reserva-se no direito de alterar as especificações técnicas do produto sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador conhecer e utilizar a última e actualizada versão das Folhas de Dados de Produtos, cópia das quem as solicite.

# PLACOSTIC® EXTERIORES

Características	Valor	
Normas	EN 998-1,Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar	
Condutividade térmica	0,47 W/m.K (P=50%)	
Fator de difusão de vapor de água (μ)	≤10	
Reação ao fogo	A1	
Resistência à flexão	≥2 Mpa	
Resistência mecânica à compressão	≥6 Mpa (CSIII)	
Consumo médio quando aplicado	1,25 kg/mm espessura e m2	
Absorção por capilaridade	Coeficiente de capilaridade W1(0,2 kg/m2 · min 0,5)	
Aderência	0,23 Mpa	

### Condições de aplicação

Preparação do suporte: O suporte deve estar limpo, livre de gorduras, óleos, pó, partes ocas ou mal aderidas, e de caldas superficiais. Caso necessário, far-se-á a preparação do mesmo utilizando, preferencialmente, meios mecânicos. Modo de aplicação: Polvilhe o produto gradualmente até formar a massa, numa proporção de 0,3 l de água / 1 kg de produto. Deixe repousar a mistura durante 1,5 - 2 minutos e, posteriormente, misture energicamente à mão ou máquina, até conseguir uma massa homogénea. Espalhe a argamassa uniformemente sobre a superfície, por forma a cobrir todas as irregularidades. Uma vez endurecida a primeira camada (aprox. 2 horas), aplique a segunda camada. Lixe com uma lixa fina até obter a finura pretendida. Espere a secagem completa da aplicação antes de qualquer tratamento posterior ou pintura da superfície. Indicações importantes: A temperatura de aplicação recomendada é de 5°C a 30°C. (Humidade relativa < 75%).

Acondicionamento				
Gelsa GA	Saco	15 Quilograma	50 Saco/ Palete	