

# PLACOSTIC® EXTERIORES

## Gessos e Argamassas



EN 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® 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)



# 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 ( $\mu$ ) | $\leq 10$  |
| Reação ao fogo                              | A1   |
| Resistência à flexão                        | $\geq 2$ Mpa   |
| Resistência mecânica à compressão           | $\geq 6$ Mpa (CSIII)   |
| Consumo médio quando aplicado               | 1,25 kg/mm espessura e m <sup>2</sup>  |
| Absorção por capilaridade                   | Coefficiente de capilaridade W1(0,2 kg/m <sup>2</sup> · 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 homogênea. 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/<br>Paleta |

**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)



SAINT-GOBAIN