

# PLACOSTIC® RENOVAÇÃO 8H

## Gessos e Argamassas



EN 15824

### Descrição do produto

Massa para tapar gotelé, nivelar e renovar interiores pintados. Acabamento interior sobre gessos, escaiolas, cimento, placas de gesso laminado, pedra, pintura com base acrílica e tijolos. Renovação de paramentos rugosos com tratamento do tipo gotelé ou decorados, que exijam uma camada com uma espessura <5 mm. Fácil de misturar, aplicar e lixar. Boa qualidade de acabamento. Flexibilidade na construção, o que lhe permite adaptar-se a qualquer tipo de projeto, assim como às formas regulares ou arredondadas. Apresenta um acabamento pronto a pintar.

### 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® RENOVAÇÃO 8H

Características	Valor
Normas	EN 15824, Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders
Reação ao fogo	A1
Dureza superficial	70 unidades Shore C (Valor obtido em laboratório)
Consumo médio quando aplicado	1 kg/mm espessura e m2
Aderência	> 0,3 Mpa
Tempo de utilização	8 horas
Tempo de secagem	Aprox. 24h
Tempo de repouso da mistura	1,5 - 2 min

## Condições de aplicação

**Preparação do suporte:** O suporte deve estar em boas condições e manter a sua consistência, podendo suportar o peso e a tensão das camadas do produto aplicadas posteriormente, sem que a sua estrutura se desagregue ou altere; por isso, é necessário eliminar as camadas de pintura mal aderidas, restos de papel ou qualquer outro elemento que possa causar o desprendimento do produto após a sua aplicação. A superfície deve estar livre de pó, gordura, fungos ou de qualquer outro material que possa dificultar a correta aderência do produto ou causar o seu posterior desprendimento. Deverão sanear-se as superfícies, caso seja necessário, até chegar ao fundo consistente. As gretas ou os grandes orifícios serão tratados com uma aplicação muito mais espessa de Placostic® Standard. Se a superfície for muito absorvente, aplicar-se-á o regulador de absorção Iberprimer®. No caso de suportes muito lisos, recomenda-se lixar ou raspar a superfície para uma maior aderência. **Modo de aplicação:** O recipiente onde se prepara a mistura deve estar limpo. Adicione água limpa no recipiente e polvilhe o produto gradualmente até formar a massa, numa proporção de 0,5 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 massa uniformemente sobre a superfície, tapando as irregularidades. Uma vez endurecida a primeira camada, aplique a segunda. Espere até que a aplicação fique completamente seca, antes de proceder a qualquer tratamento posterior (aprox. 24 horas). Lixe com uma lixa fina até obter a finura pretendida. **Indicações importantes:** A temperatura de aplicação recomendada é de 5°C a 30°C. (Humidade relativa < 75%).

Acondicionamento			
Gelsa GA	Saco	15 Quilograma	48 Saco/ 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)