

# GODO 1

Agregado de granulometria controlada (4/11), apto para ser misturado com argamassas cimentícias fluídas, micro-betão ou grouts cimentícios



## DESCRIÇÃO

Agregado de sílica.

Mapei Portugal S.A. distribui o produto Godo 1 da Sifucel – Sílicas, S.A sob o nome Godo 1.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Agregado de sílica de granulometria controlada, apto para ser misturado com grouts e argamassas.

Agregado para obter: enchimentos em espessuras superiores a 50 mm.

Para verificar outras aplicações não mencionadas acima ou a compatibilidade com outras argamassas fluídas, contactar o departamento técnico da MAPEI.

## PROPRIEDADES

- Granulometria controlada
- Quimicamente inerte
- Agregado arredondado
- Elevadas resistências mecânicas

## AVISOS IMPORTANTES

- Não adicionar mais água à argamassa que tenha perdido a sua consistência
- Não utilizar **Godo 1** em dosagens inferiores ou superiores às recomendadas em cada aplicação sem consultar primeiro o departamento técnico da Mapei.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

### Mistura com Mapefill P para espessuras superiores a 60 mm

Para a mistura com **Mapefill P** devem colocar-se numa betoneira  $\frac{2}{3}$  partes de água prevista e **Godo 1** (17 kg). Adicionar **Mapefill P** (50 kg) pouco a pouco com a restante água e misturar até obter uma argamassa fluída e sem grumos.

### Mistura com Mapefill P Zero para espessuras superiores a 100 mm

Para a mistura devem colocar-se numa betoneira  $\frac{2}{3}$  da água prevista e **Godo 1** (25 kg). Adicionar a argamassa (50 kg) pouco a pouco com a restante água e misturar até obter uma argamassa fluída e

sem grumos.

Dar um tempo de maturação de aproximadamente 5 minutos após os quais voltar a misturar brevemente.

## Mistura com outras argamassas fluídas

Para a mistura com argamassas recomenda-se realizar ensaios de resistência para poder determinar as relações de A/C e de **Godol 1**, para a correta homogeneização da mistura recomenda-se o uso de uma betoneira e a adição de água repartida como se indica nos casos anteriores.

## CONSUMO/DOSAGEM

50 kg de **Mapefill P** / 17 kg de **Godol 1**  
**Mapefill P** em espessuras superiores a 60 mm

50 kg de **Mapefill P Zero** / 25 kg de **Godol 1**  
**Mapefill P Zero** em espessuras superiores a 100 mm

## EMBALAGEM

**Godol 1** é fornecido em sacos de 25 kg.

## ARMAZENAGEM

Armazenar o produto nas suas embalagens originais hermeticamente fechadas, em local seco e protegidas da humidade. Armazenado corretamente, poderá ser armazenado indefinidamente.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas poderão ser limpas com água enquanto fresco. Após o material estar endurecido, só poderão ser limpas mecanicamente.

## MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Para o manuseamento do produto deverão ser cumpridas as medidas preventivas habituais relativas ao manuseamento de produtos químicos como por exemplo, não comer, não fumar nem beber durante a aplicação e lavar as mãos antes de uma pausa e na conclusão do trabalho.

Pode consultar-se informação de segurança específica relativa ao manuseamento e transporte do produto na ficha de segurança do mesmo.

A eliminação do produto e da embalagem do mesmo deve ser realizada de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do aplicador final do produto.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da ficha de dados de segurança, disponível no nosso site [www.mapei.pt](http://www.mapei.pt).

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

## DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

### DADOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO

Aspetto físico:

Sólido granular homogéneo

Natureza:	Sílica (quartzo)
Granulometria mínima - máxima:	4 - 11,2
Tipo grão:	arredondado

Nota: os dados técnicos apresentados são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos.

## ADVERTÊNCIA

*As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo, todavia, toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.*

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMAÇÃO JURÍDICA

*O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei.*

*A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.**

### Mapei Portugal SA

Zona Industrial de Cantanhede, Rua 5C, n.º 421, 3060-197 Cantanhede

 +351 800 911 884  [www.mapei.pt](http://www.mapei.pt)  [geral@mapei.pt](mailto:geral@mapei.pt)

17343-12-2025 (PT)

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

