



### Vantagens

- +** Produto concentrado, de base aquosa, não inflamável.
- +** Fácil de aplicar.
- +** Interior e exterior.
- +** Promotor de aderência para adesivos, rebocos barramentos.
- +** **Suportes não absorventes:**
  - Betão
  - OSB
  - Gesso
  - Rebocos cimentícios
  - Rebocos á base de cal
  - Revestimentos pétreos



### Descrição

Promotor de aderência para argamassas de revestimento em suportes de baixa absorção



### Requisitos de aplicação em obra

- De acordo com as boas práticas de aplicação, todos os suportes devem apresentar-se: resistentes, limpos, estáveis, rugosos, planos, com um certo grau de absorção, humidade e perfeitamente endurecidos. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.
- Antes de utilizar este produto, recomendamos que consulte as instruções de utilização.
- Os dados apresentados nesta documentação técnica foram obtidos em condições normais de laboratório e podem, por isso, variar em função da aplicação em obra e das condições ambientais específicas, que estão fora do nosso controlo.
- A marcação CE deste produto é efetuada de acordo com as disposições estabelecidas na **Norma EN 13813** e exclusivamente nas condições nela indicadas para a análise técnica e verificação contínua da regularidade do produto.
- A **SOPREMA** garante o perfeito desempenho dos seus produtos auxiliares nas situações indicadas.
- Materiais de outras marcas ou situações não descritas podem afetar as propriedades físicas e estéticas dos nossos produtos.



## Campos de aplicação

- Promotor de aderência para a preparação de suportes, betão, suportes não absorventes antes da aplicação de argamassas de revestimento à base de cimento, cal, gesso, etc.
- Pode ser utilizado em interiores como em exteriores.



## Instruções de utilização

### 1 Recomendações prévias

Não aplicar em superfícies com risco de geada, luz solar direta, vento forte ou chuva.

O tempo entre a aplicação do **GECOL Primer-M** e o revestimento da fachada não pode exceder um dia útil.

Em caso de dúvida, consultar Departamento Técnico da Soprema.

### 2 Preparação do suporte

Todos os suportes de alvenaria devem ser: resistentes, limpos, estáveis, rugosos, planos, com um certo grau de absorção e de humidade e perfeitamente endurecidos.

Os rebocos ou revestimentos mal aderidos e as fissuras ou fendas devem ser previamente reabilitados.

No caso de eflorescências de salitre, estas devem ser previamente removidas por escovagem a seco da superfície e tratadas com **GECOL Desincrustante**, enxaguando depois com água abundante.

Em caso de dúvida, consultar sempre o Departamento Técnico da Soprema.

### 3 Aplicação

- Antes de utilizar, misturar mecanicamente o conteúdo do recipiente até à homogeneização completa para evitar a sedimentação dos componentes.
- Mistura, duas partes de **GECOL Primer-M** e uma parte de água com um agitador mecânico a baixas rotações.
- Aplicar o produto com um rolo de lã ou uma trincha.
- Durante a aplicação, continuar a misturar o produto, evitando assim a sua sedimentação.
- A aplicação de argamassas para fachada, deverá ser efetuada somente, após a secagem do **GECOL Primer-M** (o tempo de secagem pode ser até 6 horas, dependendo das condições ambientais).





## Limites de utilização

- Não utilizar em suportes com mais de 5% de humidade residual.
- Não aplicar em excesso, de modo a evitar a formação de uma película superficial.
- Não aplicar sobre metais, tintas e revestimentos plásticos.
- Em caso de aplicação sob luz solar direta ou altas temperaturas, remover a película sólida e voltar a aplicar o produto em estado seco.



## Limpeza

A limpeza de resíduos em ferramentas e superfícies revestidas é efetuada com água antes de o produto secar.



## Dados de segurança

### Recomendações

**P102** Manter fora do alcance das crianças.

**P103** Ler o rótulo antes de utilizar.

**P261** Evitar respirar o pó.

**P280** Usar luvas / vestuário / óculos / máscara de proteção.

**P302 + P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE:** Lavar abundantemente com água e sabão.

**P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar abundantemente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de retirar. Continuar a enxaguar.

**P310** Contactar imediatamente um **CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS** ou um médico.

**P501** Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação atual relativa ao tratamento de resíduos.



## Dados técnicos

### Consumo

+/- 0,300 kg m<sup>2</sup> de **GECOL Primer-M** não diluído

### Fornecimento

Embalagens de 5 e 25 kg

Cor: laranja

### Produto

Conteúdo: resinas sintéticas em dispersão, cargas minerais, aditivos orgânicos e inorgânicos

Viscosidade: 600 +/- 20 poises

pH: 7,5 +/- 0,5

### Armazenamento

24 meses a partir da data de fabrico, em embalagem fechada e resistente às intempéries

### Desempenho final

Aderência da argamassa ao betão com **GECOL Primer-M**: superior a 0,4 N/mm<sup>2</sup>

Comportamento ao fogo: M1 (não inflamável)