



Vantagens

- + Endurecedor, tapa-poros.
- + Produto altamente concentrado.
- + Fácil de aplicar.
- + Regulador de absorção.
- + Aplicação em ambientes exteriores e interiores.
- + Promotor de aderência para suportes á base:
Gesso, estuque e anidrite.



Descrição

Primário promotor de aderência e consolidante de superfícies, para 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 deste produto é efetuada de acordo com as disposições estabelecidas na **Ficha Técnica** 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

- Ligante polimérico, promotor de aderência em superfícies não absorventes, bem como consolidante e regulador de absorção para superfícies absorventes.
- Pode ser utilizado no interior como no exterior.



Instruções de utilização

1 Recomendações prévias

- Não aplicar em caso de risco de geada, luz solar direta, vento forte ou chuva.
- Em caso de dúvida, consultar sempre o 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 estuques mal aderidos e as fissuras ou fendas devem ser eliminados.
- 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.
- Consultar o Departamento Técnico da Soprema para outros suportes ou em caso de dúvida.

3 Aplicação

Antes de utilizar, agitar mecanicamente o conteúdo do recipiente até à homogeneização completa para evitar a sedimentação dos componentes.

Utilização como agente de consolidação de superfícies degradadas:

- Aplicar uma camada de **GECOL Primer-TP** diluído 1:2 ou 1:3 em água, dependendo da absorção do suporte.
- Esperar 1 a 8 horas e verificar a sua solidez.
- Se não tiver adquirido resistência, aplicar uma segunda e uma terceira demão de **GECOL Primer-TP**.
- Consumo: +/- 0,140 kg/m² aprox. por camada.

Utilização em suportes absorventes, para a gama **GECOL Nivelantes** e **GECOL Recreidos**:

- Aplicar sobre o suporte seco uma demão de **GECOL Primer-TP** diluído 1:3 (1 litro de **GECOL Primer-TP** e 3 litros de água).
- No caso de suportes muito absorventes, aplicar outra camada de **GECOL Primer-TP** diluído 1:3 com água, quando a primeira camada estiver seca ao toque.
- Deixar secar o primário durante 3 a 24 horas antes de aplicar a argamassa autonivelante da gama **GECOL Nivelante** e **GECOL Recreido**.
- Em caso de dúvida, recomenda-se a realização de um teste prévio.
- Entende-se por suporte altamente absorvente quando uma gota de água é absorvida por este em menos de um minuto (não deitar o primário diretamente no pavimento, evitar reter o primário na superfície e verificar que não forma uma película superficial).
- Consumo: +/- 0,090 kg/m² aprox.

Utilização em suportes com baixa ou nenhuma absorção, para a gama **GECOL Nivelantes** e **GECOL Recreido**:

- Aplicar sobre o suporte limpo e seco uma demão de **GECOL Primer-TP** sem diluir.
- Deixar secar o primário durante 1 a 3 horas antes de aplicar a argamassa autonivelante da gama **GECOL Nivelante** e **GECOL Recreido**.
- Consumo: +/- 0,200 kg/m² aprox.

Colocação de grés porcelânico sobre gesso, estuque e anidrite:

- Aplicar duas camadas de primário 1:3. (1 litro de **GECOL Primer-TP** e 3 litros de água).
- Esperar 2 a 20 horas e aderir com o adesivo adequado à peça a instalar.
- Consumo: +/- 0,090 kg / m² aprox.

Colocação de um pavimento cerâmico sobre azulejos antigos (porosos):

- Aplicar o **GECOL Primer-TP** com um rolo sobre as peças esmaltadas.
- Deixar secar durante 1 a 3 horas (seco ao toque), protegendo o primário com membranas de plástico.
- Aplicar o adesivo cimentício adequado da Gama de Adesivos **GECOL**, efetuando uma perfeita consolidação das peças cerâmicas porosas.
- Rejuntar após 48 horas com a gama **G#color Juntas**.
- Este procedimento destina-se apenas a interiores sem humidade e para utilização com tráfego moderado.
- Para pavimentos com tráfego intenso, é necessário renovar o pavimento antigo.
- Consumo: +/- 0,200 kg / m² aprox.



Limites de utilização

- Não utilizar em suportes com humidade residual.
- Não aplicar em excesso, de modo a evitar a formação de uma película superficial.
- Não aplicar sobre metais, tintas e revestimentos plásticos.



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.

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

Varia consoante a aplicação e a argamassa utilizada

Fornecimento

Embalagens de 1, 5 e 25 litros

Cor: Azul

Produto

Composição: resinas sintéticas em dispersão, cargas, aditivos orgânicos e inorgânicos

Densidade: 1,0 +/- 0,1 kg/litro

Sólidos em peso: superior a 45 %

pH: 8,5

Armazenamento

24 meses a partir da data de fabrico, em embalagem fechada e protegida das intempéries.