



Vantagens

- +** Aumenta a resistência mecânica.
- +** Confere às argamassas uma elevada flexibilidade final.
- +** Produto altamente concentrado.
- +** Realização de aguadas cimentícias adesivas para betonilhas ancoradas.
- +** Elevada Plasticidade.
- +** Ligante polimérico.



Descrição

Látex plástico para betão e argamassas cimentícias, melhora a aderência e resistência



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, adequado para misturar com a água de amassadura de argamassas e betões, melhorando a sua aderência, flexibilidade e resistência final.



Instruções de utilização

1 Recomendações prévias

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

Seguir as instruções descritas na ficha técnica do aditivo.

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.

Em caso de eflorescência de salitre, esta deve ser removida escovando a superfície a seco e tratando-a com **GECOL Desincrustante**, enxaguando depois com água abundante.

Aplicar a espátula sobre o betão limpo (2 - 5 mm).

Após 24 horas, aplicar a argamassa de revestimento, verificando a solidez do primário.

3 Aplicação

Antes da utilização, agitar mecanicamente o conteúdo do recipiente até à sua completa homogeneização.

Preparação de argamassas de juntas flexíveis:

- Adicionar 1 litro de **GECOL Latex** por 25 kg de **G#color Junta-G PLUS** (0,200 litros por saco de 5 kg de produto).

Aplicação de argamassas de revestimento de fachadas sobre betão:

- Amassar a argamassa de fachada adicionando 2 litros de **GECOL Latex** à água de amassadura por cada 25 kg de argamassa de revestimento.

Em aplicações com argamassas de reparação de betão (**GECOL Reparatex**):

- Aplicar **GECOL Reparatex** numa consistência cremosa, adicionando 1 litro de **GECOL Latex** à água de amassadura correspondente.

Betonilhas ancoradas:

- No caso de espessuras entre 10 mm e 35 mm do produto **GECOL Recrecido pronto**, a sua aderência ao betão deve ser efectuada aplicando primeiro, sobre um suporte plano e resistente, uma aguada de fixação preparada com **GECOL Recrecido pronto** e **GECOL Latex** diluído em água na proporção de 1:1, posteriormente aplicar o produto **GECOL Recrecido pronto** sobre a aguada cimentícia adesiva ainda fresca. (Esta mistura tem tendência a sedimentar; é conveniente voltar a misturar antes de aplicar).



Limites de utilização

As limitações da utilização da mistura (argamassa + **GECOL Latex**) são as indicadas nas fichas técnicas da argamassa aplicada.



Limpeza

A limpeza de resíduos em ferramentas e superfícies revestidas é efectuada 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 e 5 litros

Cor: Incolor

Produto

Composição: resinas sintéticas em dispersão

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

Desempenho final

Aderência da argamassa sem **GECOL Látex**: superior a 0,3 N/mm²

Aderência da argamassa com 5% **GECOL Látex**: superior a 0,6 N/mm²