



Vantagens

- +** Adequado para **construções novas e reabilitação** de edifícios antigos
- +** Elevada **flexibilidade**
- +** Concebida para **proteção contra a carbonatação**
- +** Excelente **poder de recobrimento**
- +** Impermeável e permeável ao vapor de água
- +** Resistente ao envelhecimento
- +** Utilização em **interiores e exteriores**
- +** **Ótima resistência à alcalinidade** do suporte
- +** Aplicação **fácil**
- +** **Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS)**



Aquosa



Elástico



Anti-fungos



Aplicação



European Technical Assessment

ETA-12/0409



Descrição

Revestimento plástico, em dispersão aquosa, com elevada elasticidade para o acabamento decorativo de fachadas



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

Revestimento plástico, elástico, impermeabilizante liso, com grande aderência, ideal para a proteção de fachadas com fissuras, fendas, infiltrações e humidade, bem como para a decoração e impermeabilização de paredes e coberturas em interiores e exteriores, em construções novas como na reabilitação de edifícios antigos.

Adequado para colocação sobre suportes de:

- Rebocos tradicionais. (cimentícios e cal).
- Monomassas
- Gesso.
- Tintas.
- Revestimentos sintéticos.
- Placas de gesso cartonado.
- Painéis isolantes de poliestireno expandido (EPS) ou de lã mineral e fibra de madeira **Pavawall**, regularizados com **Gecol Term**
- Painéis de cimento com fibra de vidro regularizados com **Gecol Term**



Instruções de utilização

1 Recomendações prévias

- Não aplicar em caso de risco de geada, luz solar direta, vento forte ou chuva.
- Proteger as extremidades superiores do revestimento contra a penetração da água da chuva.
- Para garantir a uniformidade da cor, recomenda-se a encomenda da quantidade total de produto necessária, num único fornecimento.
- Em qualquer caso, não misturar ou alternar diferentes lotes de produção no mesmo pano.
- Proteger a envolvente da superfície a aplicar, limpando com água eventuais salpicos, sempre antes do endurecimento.
- Utilizar fita adesiva específica, para delimitar as zonas de trabalho ou ruturas intencionais com efeitos decorativos na fachada.
- Temperatura de utilização: +5 °C a +35 °C (consoante o suporte).
- Proteger a envolvente da superfície a aplicar, limpando eventuais salpicos com água, sempre antes do endurecimento.
- Utilizar fita adesiva específica, para delimitar as zonas de trabalho ou ruturas intencionais com efeitos decorativos na fachada.
- Evitar espessura em excesso.
- É particularmente importante adotar os elementos construtivos necessários (beirais, calhas, roofs, Pefis de pingadeira, caleiras, etc.) para evitar que a água escorra diretamente sobre o revestimento.
- Se esta recomendação não for respeitada, podem aparecer no revestimento, a médio prazo, manchas de escorrência, carbonatação ou diferenças de cor entre zonas sujeitas a diferentes condições de exposição.
- Em caso de dúvida, consultar o Departamento Técnico da Soprema.





Instruções de utilização

2 Preparação do suporte

- Todos os suportes devem ser: resistentes, limpos, estáveis, rugosos, planos, com um certo grau de absorção e de humidade e perfeitamente endurecidos.
- Em pavimentos polidos, é necessário fresar ou aplicar jato de areia na superfície para obter uma melhor aderência.

Tipos e estados dos suportes:

A. Rebocos Cimentícios:

- Firme e limpo, com uma resistência ótima e tendo cumprido todos os requisitos de retração da argamassa.

- Em caso de projeção mecânica, molhar várias vezes após dois dias para evitar o processo de retração. Regularizar em todos os casos.

B. Suporte de betão:

- Firme e limpo, com uma resistência ótima e tendo cumprido todos os requisitos de retração do betão.
- Evitar qualquer sujidade superficial e/ou descofrantes, limpando mecanicamente ou lavando com **GECOL Desincrustante**. Enxaguar com água limpa e deixar secar.

3 Aplicação

- Antes da utilização, agitar mecanicamente o conteúdo do recipiente até à sua completa homogeneização.
- Aplica-se com trincha, rolo ou spray, de forma tradicional.
- Dependendo da cor escolhida e da absorção do suporte, pode ser necessário aplicar duas demãos.
- Para aplicação por pistola airless diluir entre 5 - 10% com água
- Para aplicação com trincha ou rolo, aplicar uma primeira demão diluída com 15 - 20% de água, como consolidador de superfície.
- Após 4 - 5 horas, aplicar uma segunda demão diluída com um máximo de 5% de água.



Limites de utilização

- Não aplicar em pinturas em mau estado ou em tintas de têmpera.
- Sobre suportes com mais de 5 % de humidade residual.
- Em locais onde a água possa ficar estagnada.
- Em superfícies horizontais ou superfícies com uma inclinação inferior a 45°.
- Camadas superiores a 1 kg/m² por demão.



Limpeza

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



Dados de segurança

Recomendações

P101 Em caso de necessidade de aconselhamento médico, ter à mão a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes de utilizar.

P260 Não respirar os vapores/aerossóis do produto.

P285 Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória.

P302 + P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE:

Lavar abundantemente com água e sabão.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO:

Enxaguar a boca. Não provocar o vômito

P312 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.

COV: Directiva 2004/42 (II). Categorias A/a
Valor limite da UE para o produto: 40 g/l (2010)
Conteúdo máximo COV deste produto: 15 g/l.

Advertência de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

PERIGO



GHS07



Características técnicas

Consumo

Rendimento teórico: 0,650 – 0,700 kg/m² em camadas com 500 micron de espessura (Dependendo da absorção e rugosidade do suporte)

Fornecimento

Embalagens de 23,5 kg

Cor: branco. Para outras cores, verificar a disponibilidade

Produto

Composição: resinas acrílicas sintéticas em dispersão aquosa, cargas, aditivos orgânicos e inorgânicos e pigmentos minerais

Densidade: 1,45 g/cm³

Sólidos em peso: 60 +/-2 %

Armazenamento

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

Aplicação

Tempo de secagem ao toque: 120 minutos (20 °C)

Tempo de repintura: mínimo 24 horas (20 °C, estes tempos são normalmente mais longos a baixas temperaturas ou mais curtos a altas temperaturas)

Espessura mínima: 1 mm (varias camadas)

Espessura máxima: 2 mm (varias camadas)

Temperatura de aplicação: +5 °C a +35 °C (medida no suporte)

Desempenho final

Conteúdo de COV: < 15 g/l.

Resistência ao fogo: B-s1; d0

Elasticidade: Mínimos de 300 % em espessuras máximas de 2 mm.