

Características Gerais

Advecplomb é um produto de limpeza sem qualquer princípio activo/químico, baseado na solubilização da sujidade pela água. A sua tripla acção provoca uma solubilização da sujidade devido à poluição atmosférica pela água, um encapsulamento de poluentes insolúveis, bem como uma dissociação do suporte durante a secagem. A sua elevada capacidade de retenção de água impede a difusão no substrato e permite um longo e eficaz tempo de solubilização na epiderme.

Princípios Ativos

Advecplomb é composto por água, polpa vegetal, polímero, pó inerte

Características Técnicas

- Aspeto: pasta acastanhada
- pH: 7,5 - 9,8
- Densidade: 1,2
- Ponto de inflamação: Não inflamável
- Temperaturas de aplicação: Para uma ótima eficácia, recomendamos a aplicação de Syra-Reverso a temperaturas entre 5°C e 30°C.

Domínio de Aplicação

Advecplomb é destinado ao tratamento de substratos pedregosos. Pode ser utilizado nos seguintes suportes:

- Pedra calcária
- Alguns substratos siliciosos
- Mármore
- Tijolo sílico-calcário
- Rebocos
- Betão

Aplicação

Preparação dos Suportes

Dependendo da natureza do substrato e das condições do local, pode ser aconselhável humedecer o substrato antes da aplicação.

Preparação do Produto

Advecplomb é aplicado puro sem diluição. Dependendo das condições de armazenamento, pode ser necessário misturar o Advecplomb antes da aplicação para obter uma textura uniforme.



Aplicação

- Aplique Advecplomb numa camada uniforme de 2 a 5 mm dependendo da quantidade de sujidade e do resultado desejado, usando um pincel, uma talocha ou um sistema Airless.
- Deixar atuar até secagem e desolidarização do suporte (24 a 96 horas consuante as condições da obra). Após a secagem completa, o produto pode ser removido do substrato. Pode ser útil para ajudar a remoção usar uma espátula de madeira ou uma peneira.
- Efetuar caso necessário, um enxaguamento com água fria em acabamento, usando uma escova de nylon, uma esponja ou o sistema de injeção/extração Lipsotech®.

Consumo

Aproximadamente 2 a 5 Kg/m²/aplicação

Rendimento

- Aplicação manual: 60m²/dia/pessoa
- Aplicação Airless: 400m²/dia/2 pessoas

Restrição

- Não aplicar Advecplomb a temperaturas inferiores a 5°C.
- Assegurar que não há risco de geada durante toda a operação de limpeza.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- Para uso em superfícies contaminadas com metais pesadas, por favor contacte-nos.
- Peça aos nossos técnicos que o acompanhem, se necessário.

Embalagem e Validade

- Armazenamento: à temperatura ambiente. Manter ao abrigo do gelo.
- Conservação: 12 meses na embalagem original
- Embalagem: balde de polietileno 20 Kg/10Kg/5 Kg

Saúde e Segurança

- Advecplomb não apresenta qualquer risco para o utilizador, mas pode ser necessário que certos sujeitos utilizem proteção individual (luvas, óculos de proteção, equipamento de chuva...).
- Em caso de projeção, enxaguar com água.
- Para mais informação, consulta a FDS.

As Vantagens

- Advecplomb não é agressivo para o vidro, o alumínio e outros materiais de construção
- Preserva a pátina dos materiais pétreos
- Sem qualquer princípio activo ou químico
- Inócuo
- Biodegradável
- Permite o tratamento de substratos contaminados com metais pesados
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. As informações técnicas fornecidas são dadas a título meramente indicativo. Em circunstância alguma poderão implicar uma garantia da nossa parte ou assumir a nossa responsabilidade aquando da utilização dos nossos produtos. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos. Esta ficha anula e substitui todas as versões anteriores.

Ficha Técnica

Revisão Janeiro
2022