

Características Gerais

Syra-Fer é uma preparação destinada à limpeza por complexação dos vestígios de ferrugem incrustados nos materiais porosos.

Princípios Ativos

Syra-Fer é composto por bifluoreto de amónio e agentes molhantes.

Características Técnicas

- Aspeto: líquido incolor
- pH: 3,5
- Densidade: 1
- Solúvel em água

Domínio de Aplicação

O Syra-Fer é destinado ao tratamento de materiais pedregosos. Pode ser usado nos seguintes suportes:

- Pedra calcária
- Betão
- Arenito
- Terracota
- Granito
- Fibrocimento
- Rebocos
- Pasta de vidro

Aplicação

Preparação dos Suportes

- Humedeça as superfícies com antecedência. O nível de humedificação deve ser ajustado de acordo com a porosidade das superfícies e as condições climáticas.
- Em caso de ventos fortes e/ou temperaturas elevadas, certifique-se de humedecer bem as superfícies a serem tratadas.

Preparação do Produto

O Syra-Fer é aplicado puro sem diluição.

Aplicação

Aplique o Syra-Fer com um pincel ou sistema Airless. Deixe atuar durante 5 a 20 minutos. Enxaguar bem a superfície com água fria utilizando uma escova de nylon, uma máquina de pressão ajustável ou um sistema de injeção/extração Lipsotech®. Repita a aplicação, se necessário.



ResMonuH

Syra-Fer

Removador Líquido de Ferrugem

2/2

Consumo

150 a 250 g/m²/aplicação

Restrição

- Proteger o alumínio, superfícies de vidro e todas as superfícies não sujeitas a tratamento.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- Faça uma medição do pH do substrato antes e depois da intervenção.
- 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: bidão de polietileno 20 Kg/10Kg/5 Kg

Saúde e Segurança

- O Syra-Fer é um produto ácido. É obrigatório o uso de máscara, óculos, luvas e roupa de proteção (roupa de chuva). Em caso de salpicos, enxaguar com bastante água.
- Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

As Vantagens

- Permite a remoção de vestígios de oxidação na profundidade do material.
- Facilidade de uso
- Resultados imediatos
- Pronto a usar
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)
- Baixo custo

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

RESMONUH - RESTAURO E CONSERVAÇÃO UNIPESSOAL, LDA

Zona Industrial do Bugio, Rua José Florêncio Soares, n°346 4820-710 Silvares, São Martinho - Fafe

resmonuh.pt

