

## Características Gerais

Syra-Silex é uma pasta para remoção de tintas minerais, tintas de chumbo, tintas de silicato, cal, silicatos de potássio, silicatos de sódio.

## Princípios Ativos

Syra-Silex é composta por hidróxidos alcalinos, espessantes e tensoativos.

## Características Técnicas

- Aspeto: pasta verde espessa
- pH: 14
- Densidade: 1,2
- Solúvel em água

## Domínio de Aplicação

Syra-Silex destina-se à remoção de tintas minerais. Pode ser usado nos seguintes suportes:

- Pedras
- Terracota
- Rebocos
- Madeira
- Betão
- Metais
- Tijolo

## Aplicação

### Preparação dos Suportes

Syra-Silex é aplicado num substrato seco ou ligeiramente húmida.

### Preparação do Produto

Syra-Silex é aplicada puro sem diluição. Misturar previamente o Syra-Silex com um misturador de antemão.

### Aplicação

- Aplique Syra-Silex com pincel de nylon ou uma talocha numa camada uniforme de 1 a 2 mm. Deixar atuar o Syra-Silex durante 2 a 48 horas, dependendo da natureza do substrato, das condições climáticas e do contexto da obra. Após a atuação do produto, remover os substratos utilizando um raspador ou uma espátula. Enxaguar bem os suportes com água fria utilizando uma máquina de pressão ajustável ou um sistema de injeção/extração Lipsotech® que permite a recuperação de efluentes. Neutralizar com Syra-Neutral e/ou Advectum e enxaguar com bastante água. A fim de retardar a secagem do Syra-Silex e assim aumentar sua duração de ação, é possível cobrir o produto aplicado com uma película de polietileno



## Consumo

0,25 a 1 Kg/m<sup>2</sup>/aplicação

## Restrição

- Proteger todas as superfícies não sujeitas a decapagem.
- O Syra-Silex não é adequada para a decapagem do alumínio e suas ligas.
- Aplique Syra-Silex a temperaturas entre 5°C e 30°C.
- 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.

## Descarte de Resíduos

Resíduos perigosos da atividade económica, de acordo com o código ambiental R541 decreto n°2016-288 de 10 de março de 2016.

## 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

O Syra-Silex é um produto corrosivo que pode causar queimaduras graves: use roupa de proteção (fato de chuva), máscara, luvas, óculos de proteção. Em caso de salpicos, enxaguar abundantemente com água limpa. Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

## As Vantagens

- Muito bom desempenho em superfícies verticais
- Muito boas propriedades de secagem
- 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