

Características Gerais

Syra-Fuge 9710 é um hidrofugante em fase aquosa, com um forte efeito repelente, que não modifica o aspeto do suporte. Não limita a troca de vapor de água e é impermeável à água líquida.

Princípios Ativos

O Syra-Fuge 9710 é composto por um polímero à base de silicone.

Características Técnicas

- Aspeto: líquido translúcido
- pH: 12
- Densidade: 1,05
- Ponto de inflamação: nenhum (não inflamável)
- Ponto de ebulição: 100°C
- Solúvel em água
- Permeabilidade ao vapor de água: coeficiente μ inferior a 10

Domínio de Aplicação

Syra-Fuge 9710 é destinado ao tratamento de substratos pedregosos.

Pode ser utilizado nos seguintes suportes:

- Arenito
- Gesso
- Granito
- Terracota
- Pedra calcária
- Betão
- Reboco
- Mármore

Aplicação

Preparação dos Suportes

- O Syra-Fuge 9710 é aplicado sobre uma superfície seca ou ligeiramente húmida.
- As superfícies a serem tratadas devem estar livres de sais que possam resultar quer de uma limpeza química mal neutralizada, quer de alterações naturais.

Preparação do Produto

O Syra-Fuge 9710 é aplicado puro sem diluição.

Aplicação

- Aplique o Syra-Fuge 9710 com um rolo ou pincel.
- O tratamento é realizado em duas aplicações.
- A proteção ideal é alcançada quando o material está saturado.

Consumo

0,2 a 1L/m², dependendo da porosidade do substrato

Restrição

- Proteger superfícies não sujeitas a tratamento.
- Aplicar a temperaturas ambientes entre 5°C e 30°C.
- Evite a aplicação quando exposto aos raios solar.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- 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 de 5L/10L/20L

Saúde e Segurança

- Syra-Fuge 9710 é um produto nocivo por ingestão e inalação.
- Recomenda-se o uso de máscara de proteção, óculos de proteção e luvas.
- Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água.
- Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

As Vantagens

- Forte efeito repelente
- Não mancha o vidro
- Pode ser aplicado em substratos ligeiramente húmidos
- Preservação das propriedades de isolamento térmico do material através da redução da absorção de água
- Excelente envelhecimento
- 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