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.



Revisão Janeiro 2022





