

Características Gerais

O Syra-Fuge 111P é um repelente de água e óleo em fase aquosa. Não modifica o aspeto do suporte: a troca de vapor de água interior/exterior é preservada. O Syra-Fuge 111P aumenta fortemente a energia necessária para a criação de uma interface (tensão superficial): traz pela sua natureza química anti adesiva, propriedades hidrofugante, oleofugante, anti graffiti e anti incrustante.

Princípios Ativos

O Syra-Fuge 111P é composto por co polímero acrílico fluorado, adjuvante de penetração, adjuvante anti UV e estabilizador.

Características Técnicas

- Aspeto: líquido âmbar
- Densidade: 1
- Ponto de inflamação: nenhum (não inflamável)
- Ponto de ebulição: 90°C
- Solvente: água

Domínio de Aplicação

Syra-Fuge 111P é destinado ao tratamento de substratos pedregosos. Pode ser utilizado nos seguintes suportes:

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

Aplicação

Preparação dos Suportes

- O Syra-Fuge 111P 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 111P é aplicado puro sem diluição.

Aplicação

- Aplique o Syra-Fuge 111P com um pulverizador, rolo ou pincel até saturação do suporte. O rendimento ótimo é obtido através da aplicação até saturação.
- O Syra-Fuge 111P é eficaz 2 a 8 horas após a aplicação, dependendo das condições meteorológicas.
- Proteger as superfícies tratadas da chuva durante 24 horas.

Consumo

0,1 a 0,3L/m², dependendo da porosidade do substrato

Restrição

- Proteger superfícies não sujeitas a tratamento.
- 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 111P não afeta a pele e as membranas mucosas.
- No entanto, é aconselhável usar um respirador ao pulverizar.
- Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

As Vantagens

- Estável aos UV
- Reversível com a gama Reverstrip
- Abranda a formação de micro-organismos
- Alta estabilidade face a grandes oscilações de temperatura no substrato
- 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