

Características Gerais

Syra-Aquasil 105P é um agente impermeabilizante em fase aquosa. Não altera o aspeto do suporte, não limita a troca de vapor de água e é impermeável à água líquida.

Princípios Ativos

Aquasil 105P é um silicato polimérico à base de silicone.

Características Técnicas

- Aspeto: líquido translúcido
- pH: 12
- Densidade: 1.05
- Solúvel em água
- Ponto de inflamação: nenhum (não inflamável)
- Ponto de ebulição: 100°C
- Permeabilidade ao vapor de água: coeficiente μ inferior a 10

Domínio de Aplicação

Aquasil 105P é destinado ao tratamento de substratos pedregosos. Pode ser utilizado nos seguintes suportes:

- Arenito
- Granito
- Pedra calcária
- Rebocos
- Gesso
- Terracota
- Betão

Aplicação

Preparação dos Suportes

Aquasil 105P 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 uma deterioração natural.

Preparação do Produto

Aquasil 105P é aplicado puro sem diluição.

Aplicação

- Aplique Aquasil 105P com um pulverizador, pincel ou rolo longo até saturação do suporte.
- O tratamento é realizado em uma aplicação. Aplique o produto de baixo para cima. A proteção ideal é alcançada quando o material está saturado.



ResMonuH

Aquasil 105P

Proteção hidrófuga em fase aquosa

2/2

Consumo

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

Restrição

- Proteger janelas, superfícies de vidro e todas as superfícies não sujeitas a tratamento.
- Aplicar à temperatura ambiente, entre 5°C e 30°C.
- Evite a aplicação quando exposto aos raios solares. 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 20 Kg/10Kg/5 Kg

Saúde e Segurança

Aquasil 105P é um produto nocivo por ingestão e inalação. Recomenda-se o uso de máscara, óculos de proteção e luvas de proteção. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água. Para mais informações, consulte a ficha de segurança.

As Vantagens

- Fase aquosa
- Efeito repelente assim que o produto seca
- Pode ser aplicado em substratos ligeiramente húmidos
- Preservação das propriedades de isolamento térmico do material através da redução da absorção de água
- Excelente envelhecimento
- Não altera as características de difusão de vapor
- 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

RESMONUH - RESTAURO E CONSERVAÇÃO UNIPESSOAL, LDA

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

resmonuh.pt

