

CARACTERÍSTICAS

O **Anti-Ferrugem Ref.ª 1001** é um produto à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa e agentes especiais inibidores de corrosão.

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield, 4:10 rpm, 20 °C): 2000 - 4000 mPa.s
- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.300 - 1.350 g/cm³
- Teor sólido (MTE.5): 59 - 62%

CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se em todos os materiais ferrosos, tradicionalmente usados na construção, para protecção à corrosão e promoção de aderência das pinturas aquosas de acabamento.

Devido à sua elevada aderência e flexibilidade está especialmente indicado para superfícies galvanizadas e zincadas muito deformáveis.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte

A fim de promover a maior durabilidade do tratamento é necessário executar uma boa limpeza da superfície. Esta, deverá ser, de preferência, decapada, mecânica ou quimicamente, de modo a ficar isenta de oxidações, restos de tintas e gorduras.

As superfícies galvanizadas ou zincadas, necessitam apenas de serem desengorduradas se não apresentarem pontos de corrosão.

Nota: O desengorduramento poderá ser efectuado pela lavagem, com hipoclorito de sódio, seguida pela neutralização da superfície com detergente neutro e água.

Aplicação

O produto é apresentado com a viscosidade própria à sua aplicação, a qual poderá ser feita, manualmente, com trincha ou rolo para esmalte ou mecanicamente, por projecção com pistola.

Deverá ser aplicado, sempre, sobre superfícies secas, em duas demãos.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O **Anti-ferrugem Ref.ª 1001**, deverá ser aplicado com tempo seco e sobre superfícies secas.

Não aplicar em ambientes húmidos ou quando se preveja, durante a sua secagem, o aparecimento de humidade relativa superior a 60%.

Não aplicar a uma temperatura inferior a 8 °C ou abaixo do ponto de orvalho.

LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

Limpar com água.

TEMPO DE SECAGEM

6 horas.

RENDIMENTO / CONSUMO

Apesar do produto apresentar boas qualidades de cobertura, mesmo em pequenas espessuras, deverá ser observado sempre o rendimento de 6 a 7 m²/l por demão, a fim de garantir a deposição sobre a superfície a tratar, da quantidade correcta dos agentes inibidores de corrosão.

EMBALAGENS

1 L, 5 L e 20 L

ARMAZENAGENS

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.ª 1001

ADR/RPE: Isento

CASOS DE APLICAÇÃO TÍPICA

FOTO

Antes Depois

Revisão: 2

Data: Setembro 2007 – Edição: 2007

Os nossos serviços técnicos estão à inteira disposição para o esclarecimento de dúvidas ou outras informações complementares