

Ficha Técnica

Neufer

Código Geral: SO090000

Embalagens: ¼, ½, 1, 5 e 20 Kg

Neutralizador e Passivador anódico das superfícies oxidadas de ferro e aço.

Neufer

TIPO

Produto hidrossolúvel, baseado em resinas acrílicas, cargas seleccionadas e aditivos especiais que convertem quimicamente a ferrugem, por complexação, em camadas organometálicas, que asseguram uma boa protecção anódica das superfícies ferrosas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, baixa perigosidade, grande poder de penetração, elevada capacidade complexante, estabelecendo ligações estáveis com as superfícies enferrujadas que permitem boas aderências das tintas posteriores.

UTILIZAÇÃO

O Neufer surge como resposta rápida e económica no tratamento de neutralização, passivação e protecção anticorrosiva de superfícies de ferro e aço oxidadas tais como, estruturas, máquinas, depósitos, etc. permitindo o seu posterior acabamento/pintura.

PREPARAÇÃO

Aplicar uma demão, tal qual é fornecido, sobre as zonas com ferrugem – a superfície a tratar deve estar firme, desengordurada e isenta de restos de pinturas anteriores.

A secagem física é de 30-45 minutos. No entanto, a reacção de conversão química só se completa após 4-6 horas, facto que se evidencia pelo enegrecimento da superfície tratada.

A pintura com o acabamento escolhido deve realizar-se preferentemente após 24 horas.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo, Pincel ou Imersão.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido.
Cor :	Cinzento
Densidade, 20° C:	1.310± 0.020 Kg/l
Viscosidade, 20° C:	35±5" Cf4
Rendimento:	12-15 m2/l/demão
Ponto Inflamação:	>55°C
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Obs: o Neufer com tempos prolongados em Armazém poderá apresentar-se enegrecido dentro da embalagem original, que desaparece após agitação e não afecta as características do Produto

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.