



DECAFER

Descrição

DECAFER é primário conversor de ferrugem. DECAFER contém substâncias activas que em contacto com o óxido das superfícies metálicas, formam um complexo organometálico estável, de cor azul.

Utilização

DECAFER é especialmente indicado para aplicação directa sobre superfícies enferrujadas, isentas de humidade, gorduras e outros contaminantes, tanto no interior como no exterior.

Características técnicas

	Unidade	Valor
Densidade		1,012 ± 0,05
(NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		

Preparação da Superfície

Não é necessário eliminar a ferrugem por raspagem, escovagem ou métodos de decapagem por jacto abrasivo. Basta remover as camadas de ferrugem em desagregação.

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha.
Diluente de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
Tempo de secagem para repintura, 23ºC:	Mínimo – 24 a 48horas.
Rendimento:	10 a 12 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem DECAFER antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. DECAFER encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.







DECAFER

Armazenamento

DECAFER deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

Embalagens

DECAFER é fornecido em embalagens de 0,25, 0,5 e 1 Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

