

**PRIMÁRIO
SINTÉTICO****FICHA TÉCNICA**Ref.^a 1401**Descrição**

Primário sintético cinzento ou vermelho óxido, são formulados com resinas alquídicas modificadas de secagem rápida em combinação com complexos anticorrosivos para fornecer as melhores propriedades de proteção ao ataque de corrosão e aderência a superfície ferrosa, dureza e flexibilidade.

Utilização

Produto indicado para proteção de superfícies ferrosas com elevadas propriedades anticorrosivas capaz de evitar oxidação e proteger contra as intempéries. Pode ser utilizado em obra nova ou em repinturas.

Características

Cor:	Cinzento – vermelho óxido
Aspecto da película seca:	Mate
Densidade (25°C):	1,360 - 1,380
Viscosidade (25°C):	110 - 115 KU
Teor em sólidos (peso):	60 ± 2 %
Ponto de inflamação:	> 35° C
Tempo de secagem (20° C):	20 – 30 Min
Pó	3 – 4 Horas
Toque	5 – 6 Horas
Lixamento	8 – 10 Horas
Repintura	16 Horas mínimo
Total	

Aplicação

Preparação:	<p>Pintura de Raiz A superfície deve estar em boas condições para aplicação, isenta de humidade, poeira, gordura, corrosão ou outros contaminantes. Recomendamos antes da aplicação do PRIMÁRIO SINTÉTICO CINZENTO ou VERMELHO ÓXIDO ref^a 1401 efetuar uma limpeza prévia com DILUENTE CELULOSO ref^a 2202 para melhorar aderência e protecção anticorrosiva da superfície ferrosa. Em caso de dúvida consulte nossos Serviços Técnicos.</p> <p>Repintura A superfície deve apresentar boas condições de aderência, isenta de humidade, poeiras, gorduras, corrosão ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, com falta de aderência ou com corrosão devem ser escovadas, decapadas ou lixadas, para posterior reparação para assegurar uma base conveniente para repintura. As restantes áreas com tinta envelhecida deverão ser despolidas de modo a assegurar uma perfeita aderência da nova pintura. Deverá ser utilizado o PRIMÁRIO SINTÉTICO CINZENTO ou VERMELHO ÓXIDO ref^a 1401 para retocar todas as áreas desprotegidas. Em caso de dúvida consulte os Serviços Técnicos.</p>
--------------------	---

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.

**PRIMÁRIO
SINTÉTICO****FICHA TÉCNICA**

Ref.ª 1401

Processo de aplicação:	É necessário que a embalagem seja agitada com rigor antes da utilização. Pode ser aplicado com trincha, rolo (pelo curto) ou pistola.
Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:	Diluyente Sintético refª 2201.
Esquema de aplicação:	É indicado a aplicação de 1 demão, sendo que deve ser diluída 10%.
Intervalo entre demãos:	
Rendimento teórico:	Aplicações normais com espessura de películas entre 50 a 60 microns devem apresentar um rendimento teórico de 6 a 8 m ² / litro por demão. O rendimento prático pode variar de acordo com o tipo de superfície, seu estado de conservação e tipo de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 10 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 75%.

Estabilidade em armazém

Máximo 12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, ventilado no interior e com temperaturas entre 10 e 35° C.

Forma de fornecimento

Embalagens de 0,75 Litros / 4 Litros e 20 Litros

Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.
Manter fora do alcance das crianças.
Utilizar em locais bem ventilados.
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.