



MAPEI

Dursilac No Rust WB

Primário anti-ferrugem de
base aquosa para interiores

COLORÍVEL

INODORO

METAL



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Tratamento de **anti-ferrugem** para assegurar **proteção e durabilidade** aos suportes em ferro e ferro fundido, antes da pintura com o esmalte acrílico de uretano de base aquosa da linha **Dursilac**. Produto **específico para interiores, inodoro e isento de emissões nocivas**.
- Primário **colorível para uniformizar** suportes em ferro e ferro fundido novos ou pintados, antes da aplicação dos esmaltes **Dursilac Gloss, Satin ou Matt**.
- **Retoque de áreas enferrujadas** em elementos de ferro ou ferro fundido em interiores.

Alguns exemplos de aplicação

- Primário anti-ferrugem para uniformizar e tratar elementos novos ou pintados em ferro e ferro fundido em interiores, tais como radiadores, grades, corrimões, balaustradas.
- Promotor de aderência e antiferrugem anterior à pintura de elementos metálicos novos ou já pintados, como prateleiras ou mobiliário, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dursilac No Rust WB é um **primário antiferrugem, acrílico, à base de água**, e fosfato de zinco, com grande resistência à corrosão durante o tratamento de suportes em ferro ou ferro fundido em interiores.

Dursilac No Rust WB é um produto monocomponente, **inodoro e colorível** com o sistema de coloração automática **ColorMap®**: é ideal para criar diferentes combinações de cores em mobiliário e estruturas em

ferro ou ferro fundido.

Dursilac No Rust WB adere perfeitamente aos vários tipos de ferro e ferro fundido, uniformizando as superfícies e cobrindo pequenas imperfeições.

Dursilac No Rust WB protege as superfícies metálicas da ferrugem e uniformiza o suporte antes da pintura final com esmaltes acrílicos de uretano de base aquosa da gama **Dursilac**, disponíveis na versão **Gloss, Satin ou Matt**.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte

Superfícies de metal ferroso ou ferro fundido novas e não pintadas: remover completamente toda a ferrugem existente e as escórias de laminação mediante escovagem ou lixagem.

Superfícies de metal ferroso ou ferro fundido já pintadas: limpar e lixar cuidadosamente o suporte para remover a ferrugem e as camadas existentes de tinta solta ou friável.

Preparação do produto

Diluir **Dursilac No Rust WB** com água até um máximo de 15% em volume e misturar bem a seguir. Para a preparação de quantidades parciais, recomenda-se agitar bem **Dursilac No Rust WB** como está, antes de retirar o material da embalagem original.

Aplicação do produto

Aplicar **Dursilac No Rust WB** mediante rolo de pelo curto, pincel ou por projeção na superfície perfeitamente limpa, seca e coesa. Retocar áreas

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)		
DADOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO		
Consistência:	líquido pastoso	
Cor:	branco, mostruário de cores ou cores obtidas com o sistema de coloração automático ColorMap®	
Massa volúmica (EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	aprox. 1,44	
Resíduo seco em peso (EN ISO 3251) (%):	aprox. 52	
DADOS APLICATIVOS		
Proporção de diluição (% em volume com água)	Pincel	5%
	Rolo	5-10%
	Pulverização	10-15%
Tempos de secagem (a +23°C - 50% H.R.):	Sem aderência de pó	2-4 horas
	Seco ao toque	4-6 horas
	Sobre aplicação	12 horas
Condições de aplicação (ambiente e suporte):	Temperatura	de +5°C a +30°C
	Humidade	< 80%
Rendimento indicativo (m ² /litro):	8-10 (por demão)	
Espessura de filme seco aconselhado (µm):	µm 30-40 (por demão)	
PRESTAÇÕES FINAIS		
Teor de VOC no produto pronto a usar, cor branca (Diretiva Europeia 2004/42/CE) (g/l):	≤ 80 (categoria BA/i: 140 g/l [2010])	
CTeor de VOC no produto pronto a usar, colorido (Diretiva Europeia 2004/42/CE) (g/l):	≤ 100 (categoria BA/i: 140 g/l [2010])	

enferrujadas com **Dursilac No Rust WB**; deixar secar e aplicar uma camada uniforme de produto em toda a superfície.

O ciclo de aplicação requer uma ou duas demãos de **Dursilac No Rust WB** com 12 horas de intervalo entre demãos, em condições normais de humidade e temperatura, e em qualquer caso quando a camada anterior estiver completamente seca. Completar a proteção e decoração da superfície com duas demãos de **Dursilac** esmalte acrílico de uretano à base de água, na cor e acabamento desejados (**Gloss** - brilho, **Satin** - acetinado, **Matt** - opaco).

AVISOS IMPORTANTES

- Não aplicar com temperatura ambiente e do suporte inferior a +5°C e superior a

+30°C.

- Não aplicar no caso de humidade relativa superior a 80%.
- Respeitar rigorosamente os tempos de secagem de **Dursilac No Rust WB** para evitar a formação de vincos na camada de acabamento.
- Não utilizar em exteriores.

Limpeza

Pinceis, rolos e as ferramentas utilizados na aplicação podem ser limpos com água antes da secagem de **Dursilac No Rust WB**.

RENDIMENTO

O consumo é fortemente influenciado pela

absorção e a rugosidade do suporte em função do tipo de ferramenta utilizada na aplicação. Em condições normais o rendimento é de cerca de 8-10 m²/litro, por demão.

EMBALAGEM

Dursilac No Rust WB é fornecido em baldes de plástico de 0,75 e 2,5 litros.

ARMAZENAGEM

24 meses num local seco, longe de fontes de calor a uma temperatura entre +5°C e +30°C.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança, disponível no nosso site www.mapei.pt.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não

adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei. A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com.

QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt e www.mapei.com

CADERNO DE ENCARGOS

Fornecimento e aplicação de primário anti-ferrugem de base aquosa, inodoro e colorível, para interiores (tipo **Dursilac No Rust WB** da MAPEI S.p.A.) específico para suportes em ferro e ferro fundido. A aplicação deve ser feita em uma ou duas demãos mediante rolo de pelo curto, pincel ou por projeção na superfície perfeitamente limpa, seca e coesa.

O produto deverá ter as seguintes características:

Consistência:	líquido pastoso
Cor:	branco
Massa volúmica (EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	aprox. 1,44
Resíduo seco em peso (EN ISO 3251) (%):	aprox. 52
Rendimento indicativo (m ² /litro):	8-10 (por demão)



Dursilac
No Rust WB



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

6630-12-2021 (PT)