

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 6
DATA: 21/11/2023
Mod. 43/2

BELDUR Esmalte Sintético Anticorrosivo

Código: **5-0051**

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de resinas alquídicas de secagem ao ar, contendo pigmentos anticorrosivos e solventes base hidrocarbonetos alifáticos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para pintura anticorrosiva de suportes em ferro, em exterior ou interior, tais como gradeamentos, varandas, portões, portadas, mobiliário de jardim, etc.

PROPRIEDADES

- Fácil aplicação
- Excelente lacagem
- Possui um brilho elevado e uma boa retenção do mesmo
- Excelente poder de cobertura

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar previamente limpas, secas e duras antes da aplicação da tinta.

metais ferrosos novos – lixar ou escovar com escova de arame para eliminar a ferrugem existente e de seguida aplicar uma demão de Primário Anticorrosivo. Terminar com 1 – 2 demãos **Beldur**

metais não ferrosos novos - recomendamos aplicar uma demão do **Primário Multimetal ou Duribel Primer**

Madeiras: lixar, e aplicar previamente uma demão de **Subcapa Universal**.

Em repintura, recomenda-se remover a tinta velha mal aderente e depois proceder como para suportes novos.

APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes da aplicação.

TRINCHA – aplicar uma a duas demãos á viscosidade de fornecimento, ou sendo necessário, diluir.

Pistola – aplicar duas a três demãos, diluídas

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol

DILUIÇÃO - volume

Pistola - 20 %

Trincha - até 5%

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade
Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.

PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).	Nº Componentes	1
	Cor	Cores catálogo Beldur
	Diluyente	Diluyente Sintético DS-100
	Acabamento	Brilhante;
	Massa Volúmica	1,10±0.05Kg/dm ³ (Branco)
	COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 500g/l(2010) Este produto contém no máximo 499g/l
	Viscosidade	1250±250 cps
	Sólidos (volume)	52±2 % - branco
	Rendimento teórico	10-12 m ² / L - 50 µm
	Espessura seca - recomendada	± 60 microns
	Secagem Tato	3 horas
	Repintura	Mínimo: 4 horas - Máximo: 20 horas. Depois deste período, repintar após 3 dias
	Manipulável	≥ 16 horas
Dureza total	7 dias	

LIMPEZA DO MATERIAL	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com diluyente sintético DS-100, logo após o seu uso.
----------------------------	--

FORNECIMENTO	Embalagens: 0,25L – 0,75L – 2,5L
---------------------	----------------------------------

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.
--------------------------------	---

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE	<p>Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Manter fora do alcance das crianças.• Utilizar somente em locais bem ventilados.• Não deitar os resíduos no esgoto.• Não ingerir o produto. <p>Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.</p>
------------------------------------	---

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



ISO 9001
Qualidade
Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.

PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 2 / 2

