

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 4  
DATA: 17/06/2022  
Mod. 43/2

## VERNIZ VIROC MATE

### Acrílico Aquoso para VIROC, DURIPANEL E ETERBOARD.

Código: **4-0139**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de uma mistura de dispersões aquosas de copolímeros acrílicos, especialmente aditivadas, resistente à luz e o meio ambiente.

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção e embelezamento de superfícies de viroc, duripanel e eterboard no interior e no exterior.

#### PROPRIEDADES

- Excelente resistência à intempérie e aos raios UV (não amarelece)
- Realça a textura do suporte
- Secagem rápida
- Excelente resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas
- Confere proteção e embelezamento
- 

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve apresentar-se bem limpa e seca e isenta de qualquer contaminação (óleo, gordura, etc.). Em superfícies já envernizadas, estas devem ser convenientemente lixadas para eliminar qualquer vestígio de verniz mal aderente.

#### APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o produto antes de usar.  
Aplicar com Trincha, Rolo ou Pistola.  
Aplicar 2 a 3 demãos.

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

Pronto aplicar

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).

Nº Componentes	1
Cor	Incolor-Cinza-Verde
Diluyente	Água
Acabamento	Mate
Massa Volúmica	1.00±0.05Kg/dm <sup>3</sup>
Viscosidade	200±70cps
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contém no máximo 39 g/l

EMPRESA CERTIFICADA



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](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



---

Sólidos (volume)	22±2 %
Ponto de inflamação	Não inflamável
Rendimento teórico	5-6 m <sup>2</sup> /L – demão
Secagem Tato	20 min
Secagem Total	3-4 Horas
Repintura	1-2 Horas

---

## LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.

## FORNECIMENTO

Embalagens: 1L - 5L – 15L

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

## SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais

---

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



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](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

