

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 8
DATA: 02/03/2024
Mod. 43/2

TINTA ANTI-MOSTO

Proteção de Recipiente para vindima

Código: 5-0231

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto á base de resinas de borracha clorada modificada, contendo pigmentos inorgânicos adequados.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendada para a pintura do interior de reservatórios destinados a conter temporariamente mosto, **antes da sua fermentação.**

PROPRIEDADES

- Boa resistência aos ácidos
- Boa resistência ao mosto, fungos e bactérias
- Lavável
- Utilizada para pintura de utensílios de transporte de uvas

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar sobre superfícies isentas de poeiras, bem secas, sem gorduras e outros contaminantes.

Quando se fizer a aplicação sobre betão, deve-se proceder a um tratamento prévio decapando com jacto abrasivo ou atacando a superfície com uma solução de ácido clorídrico a 10%, seguida de uma lavagem perfeita com água limpa.

Deixar-se secar bem antes de aplicar a primeira demão desta tinta.

APLICAÇÃO

Homogeneizar muito bem o conteúdo do recipiente.
Aplicar com Trincha – Rolo ou Pistola convencional
Aplicar 2 – 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

Trincha e Rolo
1ª demão - 10%
Demãos seguintes - 5%
Pistola Convencional – 15%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °

Nº Componentes	1
Cor	Branco, 829 Vermelho Óxido
Diluyente	Diluyente Universal DU-320

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



C) e humidade (60%).	Acabamento	Meio-brilho
	Massa Volúmica	1.35±0.05Kg/dm ³
	Viscosidade	1250±250 cps
	Sólidos (volume)	65±2 %
	Rendimento teórico	10 - 12 m ² /L – demão
	Secagem Tato	1 horas
	Secagem em profundidade	24 horas
	Repintura	16 h (mínimo)
	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

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Universal DU-320 ou Diluente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 0,75L - 1L – 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

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



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

