

# RIKOR MADEIRA

ÓLEO TECA PIGMENTADO - DECKS, MOBILIÁRIO E CARPINTARIA EXTERIOR

PROTEGE E DECORA



## DESCRIÇÃO:

Óleo protetor de madeiras, especialmente recomendado para a manutenção, proteção e decoração de madeira exterior.

## BENEFÍCIOS/PROPRIEDADES:

- Pronto-a-aplicar
- Secagem rápida
- Excelente resistência ao desgaste
- Acabamento natural

## CORES DISPONÍVEIS:



ESTAS TONALIDADES SÃO MERAMENTE INDICATIVAS. CONSULTE-NOS PARA MAIS INFORMAÇÃO.

## PODE SER APLICADO COM:



## MODO DE UTILIZAÇÃO:

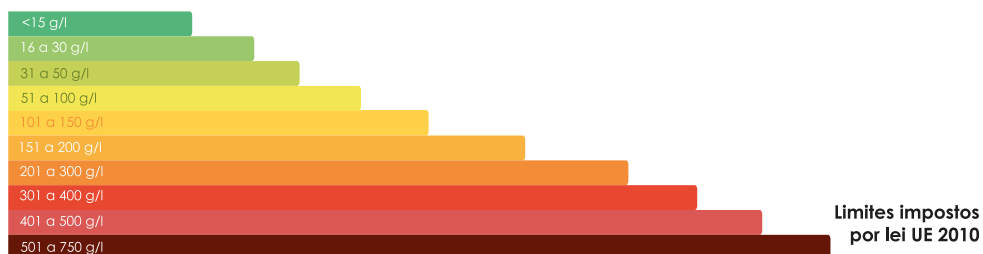
- Colocar luvas, óculos e calçado apropriado antes da aplicação
- Preparar o produto a uma temperatura não inferior a 15°C
- Homogeneizar o conteúdo de cada embalagem
- Assegurar que a superfície de madeira está limpa e seca
- Aplicar duas demãos do produto no sentido dos veios da madeira. Secagem entre demãos de 4 horas
- Lavar todas as ferramentas em diluente sintético
- Pronto a usar após 24 horas de secagem

## RECOMENDAÇÕES / ADVERTÊNCIAS

- A compatibilidade com a tinta deve ser testada em cada caso, especialmente com tintas aquosas. O produto deve ser aplicado somente em madeiras e de acordo com as instruções de aplicação.

VALIDADE DO PRODUTO:  
24 MESES

## COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV):



Limites impostos  
por lei UE 2010

ÓLEO TECA PIGMENTADO  
DECKS, MOBILIÁRIO E  
CARPINTARIA EXTERIOR

Densidade de C.O.V. a 20 °C:  
406,6975 g/L

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA:

### Advertências de perigo:

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias Carc. 1B: H350 - Pode provocar cancro Muta. 1B: H340 - Pode provocar anomalias genéticas Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea STOT RE 1: H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

### Recomendações de prudência:

P201: Pedir instruções específicas antes da utilização  
P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento  
P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial  
P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água  
P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico  
P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente

### Substâncias que contribuem para a classificação

Nafta de petróleo (petróleo), alifática média; Xileno; Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve, < 0.1 % EC 200-753-7; Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

CAS [carvalho,afizélia,sucupira] 64742-88-7 | 1330-20-7 | 136-52-7 | 108-65-6 | 8052-41-3

ClAV:808 250 143

### Advertências de perigo:

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias Carc. 1B: H350 - Pode provocar cancro Flam. Líq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis Muta. 1B: H340 - Pode provocar anomalias genéticas Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea STOT RE 1: H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

### Recomendações de prudência:

P201: Pedir instruções específicas antes da utilização  
P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar  
P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial  
P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água  
P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P370+P378: Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar extintor de pó ABC. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente

### Substâncias que contribuem para a classificação

Nafta de petróleo (petróleo), alifática média; Xileno; Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve, < 0.1 % EC 200-753-7; Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

CAS [wenge] 64742-88-7 | 1330-20-7 | 108-65-6 | 136-52-7 | 8052-41-3

ClAV:808 250 143



## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

VOLUMETRIA

750ml

dimensões da unidade:

ALTURA:

11,8cm

LARGURA:

10cm

DIÂMETRO

10cm

PESO BRUTO:

(+/-)769g

PESO LÍQUIDO:

(+/-)658g

quantidade por caixa:

Nº UNID. CAIXA:

12 unidades

tamanho da paleta:

ALTURA:

13cm

LARGURA:

80cm

COMPRIMENTO

120cm

PESO:

424,76 kg

Nº CAIXAS PALETE:

42 unidades

## FAQs



Serviço de apoio ao cliente: [apoioaocliente@rikor.pt](mailto:apoioaocliente@rikor.pt)