

### Descrição

O **Verniz RedSint** é um produto à base de resinas alquídicas médias e longas, aditivos e solventes em proporções devidamente equilibradas.

Este verniz foi especialmente formulado para protecção e decoração de madeiras no interior e exterior.

### Campo de Utilização

Verniz de acabamento para todo o tipo de madeiras no interior e exterior.

### Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies a envernizar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras. No caso de superfície já envernizadas deve-se remover o verniz mal aderente.

### Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha e ao rolo.

Madeiras novas para interior: 1ª demão de tapa-poros, 2ª e 3ª demão de **Verniz RedSint**.

Madeiras novas para exterior: Três demãos de **Verniz RedSint**.

Madeiras a reenvernizar: 1º remover todo o verniz que esteja em más condições. Dependendo do estado de conservação do verniz, aplicar uma ou duas demãos de **Verniz RedSint**.

**Espessura recomendada por demão:** 30  $\mu\text{m}$ .

**Rendimento teórico:**  $\pm 10 \text{ m}^2 / \text{Lt.}$  por demão.

**Intervalo entre demãos:** 24 horas.

**Diluyente de limpeza:** Utilizar o nosso diluyente Sintético ou Celuloso.

### Componentes

Produto mono componente.

### Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado, não aconselhamos a sua diluição (eventualmente poder-se-á utilizar diluyente RedSint).

### Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 litros.

### Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30 °C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70 %. As superfícies não deverão estar acima dos 25 °C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de solventes não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

### Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5 - 40 °C) e deve ser bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

### Características mais Salientes

Especialmente formulado para protecção e decoração de madeiras no interior e exterior.

### Características Físicas

(Valores de referência para o verniz brilhante, para outros brilhos podem variar ligeiramente)

<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Aspecto da película seca:</b>	<b>Cor</b> Incolor <b>Brilho</b> Brillhante, ½ Brilho e Mate <b>Textura</b> Lisa
<b>Massa volumétrica (g/cm<sup>3</sup>):</b>	0.95 $\pm$ 0.01 (a 20 °C)
<b>Teor em sólidos:</b>	56 $\pm$ 2 (% em peso)
<b>Ponto de inflamação (°C):</b>	34
<b>Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):</b>	<b>Superficial</b> 5 horas <b>Seco</b> 48 horas <b>Lixagem</b> 8 horas <b>Duro</b> 1 semana

### Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 400 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 400 g/L COV

