



**Velatura** para madeira, transparente e corada, formulada com resinas alquídicas em fase solvente e agentes imunizadores de superfície. Contém pigmentos orgânicos e inorgânicos.

- Utilizada no embelezamento, proteção e conservação de todo o tipo de madeiras (portas, janelas, pérgulas, cercas e outras peças de madeira). Não utilizar como elemento protetor em soalhos de madeira.
- Brilho: **Mate** (também disponível em Acetinado)
- Suportes: **Madeiras**
- Cores disponíveis: **Incolor, Pinho Oregon, Carvalho, Nogueira, Castanho, Macassar, Teca, Mogno Escuro, Pinho Califórnia, Preto e Cores do catálogo NCS a partir do Incolor.**



## PROPRIEDADES

- Tecnologia Active Pro
  - Proteção contra os raios UV
  - Repelente à água e permeável ao vapor de água
  - Proteção duradoura contra mofo, bolores e fungos
  - Risco reduzido de descoloração
- Não fissa nem escama
- Boa capacidade de penetração

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 10-15 m<sup>2</sup>/L (por demão) (Obs.: Depende do tipo de madeira e da sua absorção)
- **Secagem ao tato:** aprox. 6h
- **Secagem repintura:** aprox. 16 h
- **Secagem total:** 1 semana

(Obs.: A 23°C e HR 60%. O tempo de secagem deste produto poderá aumentar em alguns tipos de madeiras e durante a época do Inverno)

- **Densidade:** 0,8-1,0 kg/L
- **Viscosidade:** 14-15 s /DIN copo 4 mm (20°C)
- **Brilho:** Mate (em superfícies absorventes), Mate sedoso (em superfícies saturadas)
- **Ponto de inflamação:** Aprox. 62°C, (Pensky Martens)
- **Teor de sólidos (em volume):** 24,3%
- **Teor de sólidos (em peso):** 28,8%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/e): 400 g/l. Este produto contém no máx. 399 g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

---

Após preparação as superfícies devem estar bem secas, limpas, sem fissuras, isentas de tinta ou verniz, ceras, resinas, óleos, pó e partículas não aderentes.

- Para manutenção, proceda a uma limpeza da superfície mediante uma lixagem com lixa de grão fino, sem exercer muita pressão e aplique Bondex Classic.
- Em repinturas, remover todo o revestimento (verniz) por lixagem, raspagem, “ queima”, de modo a permitir a penetração do produto.
- Proceder a um tratamento preventivo contra fungos e insetos, aplicando previamente o **Xylophene S.O.R.2 refª 1075** sobre a madeira.
- Realizar todas as reparações necessárias.
- Fazer uma lixagem geral em toda a àrea a pintar com uma lixa de 220-240.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

---

- Homogeneizar bem o produto antes de utilizar.

## APLICAÇÃO

---

- Aplicar o produto, sem diluição, cruzando e afagando no sentido do veio da madeira. Lixar entre demãos com uma lixa de 220-240.
- No interior deverá aplicar 2 demãos e no exterior 2 a 3 demãos.
- No caso de manutenção, proceda primeiro a uma limpeza da superfície mediante uma lixa de grão fino, sem exercer muita pressão e aplique uma demão de produto.
- Para dar uma ligeira coloração à madeira antes de envernizar, aplicar o produto usando uma bola de trapos sem pêlos removendo imediatamente o excesso de produto. Deixar secar completamente o produto antes de envernizar.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

---

- Trincha, rolo, bola de trapos ou pistola (apenas para trabalhos específicos).

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

---

- Diluente Sintético imediatamente após a aplicação.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

- No exterior: não deverá aplicar isoladamente o Incolor; Aplicar no mínimo 3 demão de produto afinadas.
- Garantimos a proteção indicada se o produto for aplicado de acordo com as indicações da Ficha Técnico Comercial e se o respeito pelo controlo das condições ambientais durante a pintura, for assegurado.
- Todas as cores podem ser misturadas entre si, possibilitando assim a obtenção de tons intermédios.
- Em algumas madeiras tropicais, o tempo de secagem pode ser mais prolongado. Nestes casos recomenda-se que seja feito um teste de secagem numa área pequena e/ou lavar a superfície com diluente celulósico antes de aplicar o produto.
- Evitar a aplicação do produto a temperaturas abaixo de 10°C e acima de 35°C e para humidade relativa superior a 80% (baseado numa média diária). O teor de humidade na superfície deverá ser no máximo de 15% ou 18% (madeiras exóticas).
- A degradação no exterior é maior em áreas sob condições extremas (exposição sul, sudoeste, superfícies horizontais e arestas). Nestes casos, recomenda-se revisão e manutenção periódica quando se observarem sintomas de degradação.
- Evite aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura inferior a 5°C ou superior a 35°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:** Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

**PPG DYRUP, S.A.**

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém  
www.dyrup.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

