



- Esmalte formulado com base em resinas alquídicas e pigmentação rigorosamente selecionada e controlada.
- Brilho **Semi-brilhante**
- Acabamento **Liso**
- Cheiro **Suave**
- Suportes: **Madeira e metal**
- Cores disponíveis: **Branco, catálogo de cores e Bases 10, 20, 30 e 40.**



PROPRIEDADES

- Excelente lacagem
- Bom poder de cobertura
- Excelente retenção de brilho e cor
- Secagem rápida
- Classificações obtidas em laboratórios independentes:
 - Qualidade do ar interior: A+
 - Reação ao fogo: Classe C-s2,d0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 12 m²/L (por demão)
 - **Secagem ao tato:** 3 h (23°C)
 - **Secagem repintura:** mínimo 7 h (23 °C)
- (Obs.: Em condições ambientais adversas podem ocorrer pequenas variações nos tempos de secagem. Recomendamos a aplicação de 50 µm de espessura seca por demão no máximo.)
- **Densidade:** 1,25 ± 0,03 (branco) (a 23°C)
 - **Viscosidade:** 85-95 KU (a 23°C)
 - **Ponto de inflamação:** 40°C
 - **Teor sólidos (%v/v):** 65,0 ± 1%
 - **Cheiro:** Suave

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/d): 300 g/l. Este produto contém no máx. 300 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, areias soltas e gorduras.
- Em metais recomenda-se a limpeza até ao grau Sa 2 ½ ou St2 (norma ISO 8501).

Pinturas de Raiz:

- Recomendamos a aplicação do produto com um teor em humidade na madeira inferior a 15%.

Recomenda-se a utilização dos seguintes produtos:

Madeiras:

- Imunizador Xylophene S.O.R.2 ref[®] 1075
- Primário para Madeiras ref[®] 1410
- Primário Aparelho Isolante ref[®] 1189

Metais

Primários aconselhados:

- **Metais Ferrosos:** Primário para Ferro ref[®] 1490
- **Metais Não Ferrosos:** Primário Multiusos ref[®] 1495

Repinturas:

- Se a pintura anterior se encontra em bom estado, proceder a uma limpeza e lixagem cuidadosa (até se despolir totalmente a película de tinta). Pode então aplicar-se a nova camada de esmalte.
- No caso da pintura antiga se encontrar em mau estado, deverá proceder-se à decapagem total da tinta, utilizando (quando possível) o **Decapante Universal ref[®] 8015**. O esquema de pintura a adotar será idêntico ao de uma pintura de raiz.
- Em paredes já pintadas com tintas aquosas, aplicar previamente uma demão com **Primário Aparelho Isolante ref[®] 1189**.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar o produto, por agitação suave com espátula, e deixar repousar alguns minutos antes de aplicar.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 2-3 demãos de DYRULAC, distribuindo-o uniformemente na superfície e no caso das madeiras, alisando sempre no sentido do veio da madeira.
- Atendendo ao tempo de secagem deste produto recomendamos a aplicação de espessuras de filme com o máximo de 50 µm secos por demão.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola airless

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Com o diluente Sintético refª 8003, seguido de água e detergente.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não aplicar o produto em madeiras com um teor de humidade superior a 15% (madeiras pobres) ou 18% (madeiras exóticas) ou quando a humidade relativa superior a 80%
- Evitar a aplicação do produto com o tempo muito frio, muito quente ou ventoso
- É normal que atendendo às características da resina que entra na composição deste produto, se verifique ligeiro amarelecimento do filme, quando usado em condições de ausência da luz solar.
- Evitar a aplicação do produto com temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com humidade relativa superior a 80%.
- Dyrulac foi testado em laboratórios independentes e obteve as seguintes classificações:
 - Qualidade do ar interior: A+ (French VOC Regulation of March and April 2011 DEVL 1101903D and DEVL 1104875A)
 - Reação ao fogo: Classe C-s2,d0 (UNE EN 13501-1:2007 +A1:2010)
- Recomendamos o respeito pelas boas práticas ambientais e a leitura da 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

