

## PRIMÁRIO PARA FERRO

Refª 1490 ITC nº 510

DEZ-2017 (PP0047)



- Primário baseado em resinas alquídicas de secagem rápida.
- Pode ser usado como primário anti-corrosivo para superfícies ferrosas.
- Brilho **Fosco**
- Suportes: **Metais ferrosos**
- Acabamento **Liso**
- Cores disponíveis: **Cinzeno e castanho**



### PROPRIEDADES

- Ótima proteção anti-corrosiva
- Boa cobertura
- Secagem rápida
- Boa aderência

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 12 m<sup>2</sup>/L
- **Secagem ao tato:** 30 min
- **Secagem repintura:** 2 - 3h
- **Secagem total:** 8h
- **Densidade:** 1,35 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 75-85 s ISO 6 (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** 29°C
- **Teor sólidos (%v/v):** 43%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 500 g/l. Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras e gorduras e, bem secas.
- Em superfícies oxidadas, recomendamos a remoção da ferrugem através da limpeza da superfície até grau Sa2½ ou St2 (norma ISO 8501). Tinta mal aderente também deverá ser removida, no mínimo ao grau St2.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto, de modo suave até esta se apresentar perfeitamente homogênea, antes de usar.
- Aplicações com trincha ou rolo: diluir 5 a 8% com Diluente Especial (refª 8006).
- Aplicações com pistola convencional: diluir 8% com Diluente Especial (refª 8006).

## APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 1 a 2 demãos de primário.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Com o diluente Sintético refª 8003.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

- No interior realizar o trabalho em locais ventilados ou confinados com extração. No exterior, evitar realizar atividades que envolvam a exposição durante mais de 4 horas. Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. Utilizar aparelho de respiração conforme a norma EN140 com filtro de tipo A/P2 ou melhor.
- A aplicação do primário com o tempo muito frio ou muito quente pode afetar algumas propriedades do produto.
- Evite aplicar o produto com a humidade relativa superior a 80% e a temperatura inferior a 10°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

