

## DISSOLPRIMER

FT07.14

**DESCRIÇÃO:** Primário aquoso, anticorrosivo, à base de resinas especiais com ótima adesão a diversos suportes.

**UTILIZAÇÃO:** Primário aquoso anticorrosivo, com ótima adesão a múltiplas superfícies: madeira, ferro, alumínio, aço galvanizado, cimento, PVC, azulejos, vidro, inox. Para aplicações no exterior e interior. Repintável com esmaltes aquosos ou sintéticos convencionais (longas em óleo). Não é indicado para pisos.

**PROPRIEDADES:**

- Elevada adesão a diversos suportes
- Anticorrosivo
- Fácil aplicação
- Bom poder de enchimento
- Baixo odor

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Mate / Liso
- Cor .....	Branco
- Rendimento Prático .....	10 - 12 m <sup>2</sup> /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	1 - 2 demãos Trincha, rolo de pêlo curto, pistola. Mexer bem o produto antes de o aplicar.
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 2 - 3 horas Repintura: 12 - 16 horas
- Diluição .....	Com água. Trincha, rolo de pêlo curto: 0 - 5%, em volume. Pistola: 10 - 15%, em volume.
- Limpeza de Acessórios .....	Com água, logo após a aplicação.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l COV. Este produto contém no máximo 20 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, óleos ou ceras, poeiras, tintas ou partículas mal aderentes, ferrugem ou outros óxidos, fungos, musgos, etc. Lixar suavemente com lixa de grão muito fino ou "Scotch-Brite", para melhorar a adesão.

**SUPERFÍCIES METÁLICAS FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desengorduradas, isentas de óxidos e de tintas antigas, limpas e secas, se possível decapadas com jato abrasivo ao grau Sa 2 ½ ou na sua impossibilidade, limpeza mecânica ao grau St 3, de acordo com a

norma ISO 8501-1. Lixar suavemente, com lixa de grão muito fino ou "Scotch-Brite".

**SUPERFÍCIES DE MADEIRA NOVAS** | Lixar com lixa de grão médio, no sentido do veio da madeira.

**SUPERFÍCIES PINTADAS** | Se se apresentarem em bom estado desgordurar e lixar. Revestimentos antigos em mau estado e sujidades deverão ser removidos por raspagem, lixagem, calor, DECAPANTE SB (ref. 11.05), etc., até se obter uma superfície sã. Proceder como para superfícies novas.

**PRECAUÇÕES:**

Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.