

## L6 – PRIMÁRIO DE ZARCÃO PREPARADO

**CONSIDERAÇÕES:** Formulado com resinas alquídicas longas em óleo, este primário, dado a sua composição rica em zarcão é excelente para a protecção anticorrosiva de estruturas ferrosas.

**PROPRIEDADES:**

- Fácil aplicação e boa aderência.
- Excelente protecção anticorrosiva.
- Óptima aderência ao ferro.

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidade**.....1,620±0,10
- **Viscosidade**.....120 ± 18” Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Laranja.
- **Acabamento**.....Fosco.
- **Secagem superficial**.....± 8 horas.
- **Secagem profundidade**.....± 24 horas.
- **Sobrepintura**.....± 24 horas.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 400 g/l COV.

**UTILIZAÇÃO:** Este primário é ideal para a protecção anticorrosiva do ferro ou metais ferrosos quando é impraticável a preparação da superfície com jacto abrasivo.  
Serve como base a todo o tipo de esmaltes decorativos de raiz sintética, tintas de alumínio e produtos betuminosos, que só devem ser aplicados após uma lixagem suave do primário.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Por vezes os defeitos peliculares das tintas são a consequência duma preparação deficiente da superfície.  
Por isso, antes de iniciar a pintura, deve certificar-se que a superfície do ferro se encontra limpa, seca, isenta de ferrugem ou sujidade e desengordurada.  
Quando o ferro apresenta ferrugem superficial (lascas) e ferrugem profunda (no poro), é conveniente efectuar uma acção conjunta do “REMOVEDOR DE FERRUGEM” e do “RECONVERSOR DE FERRUGEM” (ver Fichas Técnicas) no sentido de efectuar um tratamento químico eficiente.

**APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.  
È aplicado com trincha (preferencialmente), rolo ou pistola, em uma só demão e em camada fina mas suficiente para cobrir a superfície (espessura recomendada 35 µm).

**DILUIÇÃO:** É feita com “DILUENTE SINTÉTICO”, nas seguintes proporções aproximadamente:

Trincha.....5% a 10% (viscosidade  $\pm$  80" Ford IV)

Pistola.....10% a 15% (viscosidade  $\pm$  30" Ford IV)

**RENDIMENTO:** Em média 7 a 9 m<sup>2</sup>/ litro, dependendo da forma de aplicação.

**LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE SINTÉTICO” ou “DILUENTE CELULOSO”, logo após aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

- Aplicar em locais com boa renovação de ar.
- Quando aplicado à pistola utilizar máscara.
- Produto inflamável. No caso de contacto com os olhos ou com a pele lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão. Contém chumbo.
- Manter fora do alcance das crianças.

**RECOMENDAÇÕES:** Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C ou humidade ambiente elevada.

**ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:** Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de ¼ , 1, 5 e 20 litros.

Nota 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. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.