

62-760 CINO FER ESMALTE FORJA

Data de revisão: Março 2014

- **Aplicação directa ao ferro**
- **Grande facilidade de aplicação**
- **Acabamento decorativo tipo ferro forjado**
- **Boa protecção anticorrosiva**

Descrição

Esmalte tipo gel, de aplicação directa sobre suportes em ferro, não sendo necessário a utilização de primário.

Usos típicos

Esmalte de alta qualidade para pintura de suportes em ferro, em exterior ou interior.

Certificados

- Classificação “Qualidade do ar interior“ segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

Características

Acabamento.....	Tipo ferro forjado
Cor.....	Várias cores (consultar catálogo)
Substrato.....	Superfícies metálicas
Rendimento prático.....	6 - 8 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Espessura seca.....	40 a 60 microns por demão
Processo de aplicação.....	Rolo anti-gota, trincha e pistola.
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. de 5 horas. Repintura – ca. 24 horas.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/L Este produto contém no máx. 478 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota:

a) - O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

62-760 CINOFER ESMALTE FORJA

Data de revisão: Março 2014

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Metais ferrosos - Preparar o metal de modo que se apresente isento de ferrugem, poeiras, gorduras e outros contaminantes decapando, escovando ou lixando. Se a ferrugem estiver bem aderente, depois de uma escovagem ligeira aplicar Cinofer Conversor de Ferrugem (ref^o 89-230).

Metais não ferrosos - Preparar o metal de modo que se apresente isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes, efectuando uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético (ref^o 40-500). Aplicar uma demão de Primário para Galvanizados (ref^o 62-850).

Metais previamente pintados - Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efectuar uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético (ref^o 40-500), para remover gorduras ou produtos de manutenção anteriormente empregues. Se a pintura não se encontrar em bom estado, removê-la por raspagem cuidadosa, usando Decapante (ref^o 89-075), procedendo de seguida como indicado para metais novos.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - superior a 5 °C
- Humidade relativa:
 - inferior a 80%
- Temperatura do suporte:
 - 2 a 3°C acima do ponto de orvalho
 - não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - trincha e rolo - produto pronto a aplicar
 - pistola - 15% Diluente Sintético (ref^o40-500)
- Aplicação:
 - aplicar duas demãos de Cinofer Esmalte Forja

Observação:

As afinações de cor em Colormix terão de ser utilizadas no prazo de 3 dias.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.