



## FICHA TÉCNICA

### 3.1 À BASE DE SOLVENTE

#### ► Isaltex Esmalte metalizado

Esmalte sintético altas prestaciones

1103 / Versão 3 / 05-03-2025



## DESCRIÇÃO

Esmalte sintético metalizado de elevadas prestaciones.

## PROPRIEDADES

- Boa aderência diretamente sobre ferro e aço, sobre substratos metálicos não férricos e polímeros plásticos (aço galvanizado, zinco, alumínio, PVC, cobre, etc.) devendo ser aplicada previamente uma imprimação.
- Resistência aos efeitos nocivos da intempérie.
- Não requer a aplicação de imprimação antioxidante, exceto em ambientes agressivos, onde é aconselhado para maior duração e proteção.
- Proporciona proteção duradoura contra os agentes químicos de limpeza.
- Não amarelece.
- Não descola nem goteja.
- Bom nivelamento e desempenho com o pincel.
- Secagem rápida.
- Aplicação em interior e exterior.

## UTILIZAÇÕES

Especialmente concebido para pintura de materiais como: aço, madeira e todos os tipos de suportes adequadamente tratados, vedados e imprimados.

## DADOS TÉCNICOS

<b>Aspeto</b>	Brilhante metalizado.
<b>Cor</b>	Cinzeno metalizado (Ral 9006) e carta de cores.
<b>Densidade a 20°C (Kg/L)</b>	0.94
<b>Viscosidade (Taça Ford nº 4). Segundos.</b>	300 - 450
<b>Teor de sólidos % volume</b>	46
<b>Compostos Orgânicos Voláteis (COV).</b>	Conteúdo máximo produto 496,20 g/l
<b>Rendimento</b>	12 - 16 m <sup>2</sup> /l (30-40 microns por camada)
<b>Secagem ao pó (min)</b>	20
<b>Secagem ao tato</b>	2 - 3 h
<b>Repintura</b>	24 h
<b>Diluyente</b>	D-10, D-90.
<b>Diluição pincel ou rolo</b>	0 - 5 %
<b>Diluição pistola</b>	0 - 5 % com D-10

## NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.
- Se já estava pintado, verificar se a tinta anterior está em bom estado e com boa aderência.



### ► Isaltex Esmalte metalizado

Esmalte sintético altas prestaciones

1103 / Versão 3 / 05-03-2025

## CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

Não pintar com temperaturas inferiores a 5°C .

### TEMPERATURA DO SUPORTE:

Deve ser superior em 2-3 ° C ao ponto de orvalho durante a aplicação.

### HUMIDADE AMBIENTE:

Não pintar com uma humidade relativa superior a 80%.

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não se deve pintar em dias de muito calor, vento forte nem com risco de chuva.

### ► Isaltex Esmalte metalizado

Esmalte sintético altas prestaciones

1103 / Versão 3 / 05-03-2025

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

#### Ferro e Aço:

- Eliminar a casca proveniente da laminação que possa existir. Eliminar os restos de óxido ou de material já oxidado (com jato abrasivo ou através de raspagem e escovagem mecânica ou manual, ver possibilidade de aplicação do nosso conversor de óxido, se necessário) até deixar a superfície sem óxido. Aplicar 1 ou 2 camadas de imprimação antioxidante conforme as indicações dadas nos possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

#### Metais não férricos:

- Eliminar a casca proveniente da laminação que possa existir. Eliminar os restos de óxido ou de material já oxidado (com jato abrasivo ou através de raspagem e escovagem mecânica ou manual), até deixar a superfície sem óxido. Aplicar 1 ou 2 camadas de imprimação antioxidante conforme as indicações dadas nos possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

#### Madeira:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos.
- Lixar e aplicar uma imprimação com uma ou duas camadas e deixar secar no mínimo 48 horas.
- Proceder à pintura normal.

#### Betão:

- Eliminar eflorescências e restos de produtos e substâncias estranhas (gorduras, pó, óleos e/ou derivados).
- Para vedar betões porosos é conveniente utilizar um produto de vedação adequado conforme a tabela possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

#### Madeira:

- Lixar e aplicar uma imprimação com uma ou duas camadas e deixar secar no mínimo 48 horas.
- Proceder à pintura normal.

### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

#### Madeira:

- Se a superfície esmaltada não estiver em condições ótimas, será necessário eliminar o esmalte com DECAPANTE REMOVEDOR DE TINTAS.
- Eliminação de produtos e resíduos estranhos.
- Lixar e aplicar uma imprimação com uma ou duas camadas e deixar secar no mínimo 48 horas.
- Proceder à pintura normal.

#### Betão:

- Eliminação de eflorescências e alcalinidade através do tratamento com SULFATOS DE ZINCO DILUÍDO. Regular a absorção com a aplicação de fixador/imprimação adequada ( Ver possíveis sistemas de aplicação)
- Proceder à pintura normal.

#### Ferro e Aço:

- Se a superfície esmaltada não estiver em condições ótimas, será necessário eliminar o esmalte com DECAPANTE REMOVEDOR DE TINTAS.
- Eliminar a casca proveniente da laminação que possa existir. Eliminar os restos de óxido ou de material já oxidado (com jato abrasivo ou através de raspagem e escovagem mecânica ou manual), até deixar a superfície sem óxido. Aplicar 1 ou 2 camadas de imprimação antioxidante conforme as indicações dadas nos possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

### ► Isaltex Esmalte metalizado

Esmalte sintético altas prestações

1103 / Versão 3 / 05-03-2025

## POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Isaltex metalizado é feita com pincel, rolo ou pistola. No exterior é necessário aplicar pelo menos duas camadas, equivalentes a uma espessura seca aproximada de 80 microns, para garantir uma proteção correta dos substratos ferrosos. Antes do acabamento e dependendo do paramento ou muro, aplicar a vedação adequada para o rendimento especificado em cada caso.

### IMPRIMAÇÕES:

- Isalnox imprimação: proteção antioxidante para suportes ferrosos. Rendimento: 10 - 13 m<sup>2</sup>/l. Camadas: 1
- Isalnox imprimações multi-aderente: proteção de superfícies metálicas sem óxido (aço, aço galvanizado, alumínio, ...), vedação para superfícies não metálicas (madeira, gesso, PVC, ...) Rendimento: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l. Camadas: 1
- Improxy HS Primer: primer sintético anticorrosivo com alto teor de sólidos e secagem ultra-rápida para a manutenção temporária de estruturas metálicas. Cobertura: 4 -8 m<sup>2</sup> / L em espessuras de 40-50 microns.

### ACABAMENTO ISALTEX ESMALTE METALIZADO:

- Desempenho: 10 - 16 m<sup>2</sup>/l (30-40 micras secas)
- Camadas: 2

## SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

## ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

## ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 24 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

## NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.isaval.es». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.